

انشارت أرشگا نهرن ۹٥



# كالبرسياسي لو مه عي

ة قا ليف

اشاوان كالبدشناسي وأنسكد أبيتني

وكتراميراكم بنسين سكاه ابن سينا

وكرموهيهم ولرنعت السرتهاني

وكنربوالها محم ما وى وكنرنصر تدنيك فيس

Crather

م ۳۹۹ چاپخانه دانشگاه

M.A.LIBRARY, A.M.U.

PE1298

## (۱) حسانة طلغد

#### كلييات

عضله شناسی قسمتی از کالبد شناسی است که از عضلات ومنضمات آن گفتگو مینماید. عضلات عبارتند از نشکیلاتی که دارای خاصیت انقبانی (۲) میباشند \_ از زمان بیشا (۳) بیعد عضلات را بدو دسته عمده تقسیم مینمایند:

دسته اول ـ عضلههای قرمزکه انقباض آنها ارادی است واز بکعده الیافی تشکیل شدهاندکه هریك استوانه شکل بوده ومخطط میباشد لذا آنها را ارادی ویا مخطط (<sup>٤)</sup> نامند.

دسته دوم عضله های سفید که انقباض آنها غیر ارادی است و از الیافی تشکیل شده اند کسه دو کی شکل و صاف میباشند ( مخطط نیستند ) لذا آنها را عضلات غیر ارادی یا صاف الهای اسان ( اسان اسان الها و عضلات قرمز مربوط بزندگانی بباتی را تنظیم عضلات قرمز مربوط بزندگانی بباتی را تنظیم مینمایند باید دانست که عضله قلب از این قاعده مستثنی است بدین معنی که باآنکه قرهز است والیاف مخطط دارد انقیاضانش غیر ارادی است.

ما دراین کتاب فقط از عفالات دسته اول صحبت میکنیم اما عفالات دسته دوم را بتدریج در کتب دیگر ضمن اعفاء واحشاء مختلفه خواهیم دید .

محل \_ عضلات را از نقطه نظره حلشان بدو دسته تقسيم مينمائيم :

اول ـ عضلات سطحی یا پوستی <sup>(٦)</sup> که در زیر پوست واقعند ویك با هر دو سر آنها بطبقه زیر پوست (لاپوست<sup>(٧)</sup>) چسبیده است ـ این عضلات درصورت وسرو گردن و کف دست وجوددارند که بعدها مفصلا آنها را شرح خواهیم داد .

دوم ـ عظلات عمقى يا زيرنياه أي  $(^{\Lambda})$ كه در زير نيام واقع ويوسوغال آنها بقسمتهاى مختلف اسكلت ميجسبند .

تعداد ـ طبق عقيده سابي (٩) پانده ويك عمله دربدن انسان موجود است از اينقرار:

Strick-t Bichat-Y Contraction-Y Myologie-Y

Sappey - N Sous aponevrotiques - N Derme - V Peaucier - N lisses - O

تنه ۱۹۰ ـ سر ۲۳ ـ اندام بالائمی ۹۸ ـ اندام پائینی ۱۰۶ ـ دستگاه زندگانی تغذیه ۶۹ وزن ـ وزن تقریبی عضلات اشخاص متوسط القامه (که وزنشان درحدود ۲۰ کیلوگرمباشد) ۳۰ کیلوگرم است یعنی کمی ازنصف وزن کلیه بدن کمتر است .

شکل خارجی \_عضلات مخطط ازدوقسمت مختلف ساخته شده اند \_قسمت اول که ضخیم و نوم وقرمز میباشد و دروسط قرار داشته و ننه یا بطن عضله را تشکیل میدهد و دارای خاصیت انقباض است قسمت دوم که نازك وسفید و باریك و محکم است و در دو انتهای عضله قرار گرفته اوتسار عضله را میسازند . اغلب عضلات ساده میباشند یعنی فقط دارای یك بطن هستند ولی گاهی عضلات دو بطنی (۱) یا چند بعلنی (۲) نیز دیده میشود که بین هر دو بطن یك و تر و اسطه (۳) قرار دارد .

عظلات دوسر وسه سروچهارسر ازدویا سه یا چهار تنه عظلانی تشکیل شده که مبداء هریك جداگانه میباشد ولی بالاخره با یكدیگرمتحدگشته و بوسیله وترمشتر کی بنقطه دیگری منتهی میگردند عظلات در بدن انسان از جهت شكل خارجیشان بچندین نوع تقسیم میشوند از اینقرار:

۱ ـ عنلات درازکه بیشتر اوقات در اندامها دیده میشوند مثل عضله چهار سررانی و عضله غرابی بازوئی .

۲ معنالات پهن عنادهای نازك ومسطحی هستند که معمولا درجدارهای قفسه سینه وشکم ولگن قرار دارند مثل عناله سینهای بزرگ وعضله مایل بزرگ شکم وعضله رافعه مقعد و گاهی این عنالات نیز درسروصورت مشاهده میگردند مانند عضلات شیپوری وییشانی .

۳ ــ عفالات کوتاه که معمولا دراطراف مفاصل وستون مهرهای وبخصوص درناودانهایمهرهای قرار دارند مانند عضله مربع رانی و عضالات بین عرضی .

خ ـ عضلات مختلط آ نهائی هستند که دارای خواص مشترك دویا چند نوع از انواع عضلات مذکوره درفوق را میباشند مانند عضلات تحت لامی که هم درازند و هم پهن و عضلات راست بزرگ شكم که هم پهناند و هم دراز .

اتصال یا چسبند سی عضلات معمولاقسمت وسطیاتنه عنالات آزاد ولی دوانتها بشان به محلهائی انصال دارند موسوم بنقاط اتصالی یا نقاط چسبندگی

محل جسبندگی عفالات مختلف است بعضی درسطح عمقی پوست اتصال یافته (عضلات پوستی) برخی به خاطها مچسبند (عضلات زبان ولبها) پارهای ازطرفی روی سطوح استخوانی وازطرف دیگر روی اعضائی ارتکاز مییابند که باید آنها را حرکت دهند (عضلات چشم) بالاخره عدمای روی نیامها

وغضروفها و يا استخوانها ميچسبند (ساقى قدامي وزير چنبري وتحت كتفي).

محل یا نقطه چسبندگی عضله یا ثابت است و یا متحرك در صورت اول آنرا مبداء و در صورت ثانی آنرا انتها نامند معمولا درنتیجه انقباض عضلات نقطه متحرك بطرف مبداء رفته ودوانتهای عضلانی بهم نزدیك میشوند وچون غالباً اتصال دوطرف عضلات در روی استخوانها است پس در نتیجه انقباض آنها قطعات مختلفه استخوانی بهم نزدیك میشوند ولی باید دانست که مبداء یا نقطه ثابت نیز ممکن است بنوبه خود متحرك شود در اینصورت محل چسبندگی با نقطه متحرك اولیه ثابت میگردد.

اتصال عضلات درروی استخوانها یا مستقیماً بوسیله الیاف عضلانی است و یا بتوسط وترها و یا تیغههای وتری انجام داده میشود .

مواقعی که محل چسبندگیعضلات روی استخوانها صاف است معمولا الیاف گوشتی مستقیماً چسبندگی دارند ولی درصورتیکه محل چسبندگی آنها دارای بر آمدگی ویا فرورفتگی هائی باشد معمولا اتصال عضلات بوسیله و ترها ویا تیغه های و تری صورت میگیرد (رجوع شود به کلیات کتاب اول)

وضع قرار گرفتن الیاف عضلانی و و تری \_وضع قرار گرفتن این الیاف نسبت بیکدیگر اشکال مختلفی دارد که ما بذکردونوع آن اکتفا میکنیم .

۱ ـ انتهای الیاف عضلانی ووتری درامتداد یکدیگرفر ار گرفته اند ـ مانند عضلات بهن شکم وبین دنده ای ودرقی لامی .

۲ ــ الیلاف عضلانی بطور مورب در روی الیاف و تری قرار گرفته چسبندگی پیدا مینمایند ــ بطوریکه با یکدیگر تشکیل زاویهای میدهند و بشکل رشته های یك پراند که در روی سافه خود ختم میشوند مثل الیاف عضله نیم غشائی .

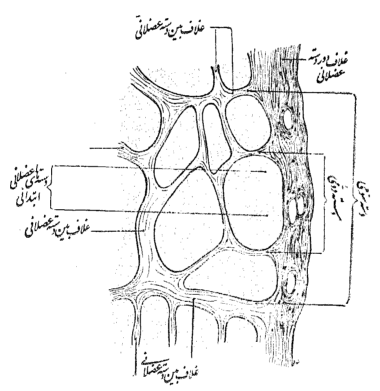
معمولا عضله که در موقع انقباس تفییر مکان زیاد داده ولی نتیجه عمل ویاکشس آن نسبتاً کم باشد وضع قرار گرفتن الیافش نسبت بالیاف وتری از نوع اول است ولی بعکس عضله ای که در موقع انقباض کم تغییر مکان دهد و نتیجه عمل و یاکشش آن نسبتاً زیاد باشد از نوع دوم میباشد.

ساختمان عضلات واو تار چنانکه سابقاً نیز نکر شدهرعناه از عده زیادی الیاف نشکیل شده است که طول آنها مختلف بوده ومعمولا بین که تا ۱ سانتیمتر است این الیاف بایکدیگر جمع شده و دستدهای ابتدائی (۱) را تشکیل میدهند (ش۱) این دستدها بنو به خود با یکدیگر جمع شده و تولید دستدهای دومی را میسازند و بهمین ترتیب دستدهای سومی و چهارمی نیز و جود پیدا میکنند

Faisceaux primaires - \

در بین دسته های ابتدائی تیغه های هم بند مختلفی یافت میشود بنام غلاف بین دسته عضلانیی (۱) همچنین بین دسته های دومی وسومی و چهارمی نیز تیغه های هم بند دیگری دیده میشود موسوم بنسج هم بند بین دسته عضلانی  $(^{(7)})$  یا غلاف دور دسته عضلانی  $(^{(7)})$ که در آن عروق (شرائین - اورده عروق لنفاوی) جایگیرهستند.

وترها نیز از الیافی تشکیل شده اند که از اجتماع آنها دسته های ابتدائی ودومی وسومی بوجود میآیند که مانند دسته های الیاف عضلانی بتوسط نیغه هائی از نسج هم بند از یکدیگر جدا شده موسوم یغلاف بین دسته و تری (۵) (ش ۲)



شكل ١ - ساختمان عضلات ـ مقطع عرضي يك عضله

#### عروق واعصاب عضلات واوتار

اول شرائین معددی است که از نقاط مختلفه آن وارد میگردند وابتدا درخاهت عضله درغالاف دور دسته عضالانی قرار میگیرند وبشعب متعددی تقسیم شده که پس از پیوند با یکدیگر در دور دسته های ثانوی تولید شبکه های شریانی میدهند از این شبکه ها عده

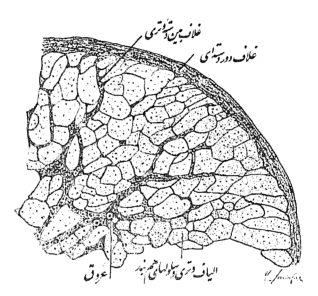
Tisus conjonctif interfasciculaire - Y

Endomysium - V

زیادی شرائین کوچك وانتهائی جداً شده که درضخامت دسته های ثانوی رفته و بالاخره در دسته های ابتدائی ختم میگردند.

اما تعداد شرائین و ترها کمترند وپس از ورودشان درغلاف دوردسته و تری تشکیل شبکدهائی میدهند که از آنها شرائین کوچکی جدا شده وداخل غلاف بین دسته و تری گردیده و بدین ترتیب الیاف و تری را مشروب میسازند .

دوم ـ وریدهای ابتدائی تولید میگردند که با یکدیگر جمع شده و تشکیل سیاه رگهائی را میدهند که در خامت غالاف دور دسته عضلانی قرار دارند.



شكل ٢ ــ مقطع عرضي و تريك عضله

دروترها نیز عروق شعریه تولید وریدهائی مینمایند که بالاخره در غالاف دور دسته وتری جایگیرشده واز آنجا به سیاه رگهای مجاور داخل میگردند.

سوم عروق النفاوى مدتها است كه راجع بعروق النفاوى عضالات تحقیقاتی بعمل آهده است و درنتیجه عروق النفاوى بعضی از آنها مانند سینهای بزرگ و سربنی بزرگ و نزدیسك كننده بزرگ ران وعده دیگری را شنساختهاند ولی درخصوص عروق النفاوی وتر ها هنوز تحقیقات كاملی در دست نیست.

چهارم اعصاب \_ عفالات مخطط رارای اعماب محرکه و حساسه میباشند .

اعصاب محركه بطورمتحدالشكلي درعنالات تقسيم نشدماند بلكه دربعضي نقاط عفالات بيشتن

ودرپاره نقاط آنها کمتراند \_ الیاف عصبی محر که دارای میلین (۱) دریك پرتوپلاسمائی که هستههای زیادی دارد پخش میشوند و تشکیل ناحید میدهند باسم صفحه متحر که  $(^{(1)})$  که حقیقتاً حد فساصل بین رشته های عصبی و گوشتی است بدین ترتیب اتصالی بین اعصاب و الیاف عضلانسی موجود نیست بلکه این اتصال فقط از نقطه نظر فیزیولوژی برقرار است وناحیه را که عمل فیزیولوژی اعصاب در آن انجام میگیرد سیناپس  $(^{(1)})$  نامند \_ بایددانست که این اعصاب سبب انقباض ارادی عضلات هستند علاوه بر اعصاب مذکوره سمپاتیكها نیز رشته هائی بعضلات میفرستند که عمل آنها سبب نیروی  $(^{(1)})$  عضلات است.

عفلات دارای اعصاب حساسه نیز بوده که دارای انواع مختلف میباشند .

وترها نیزدارای تشکیالات عصبی مخصوصی میباشند که ما از ذکر آن خودداری میکنیم .

منضمات عضلات \_ عبارتند از نيامها - كيسدهاي زلالي و غلافهاي دوروتري .

اول نيامها - اغشيه ليفي هستند كه ازمنضمات عضلات بوده و بدوقسمت تقسيم ميشوند:

۱ ـ نیام پوششی (۱۰) ـ که عبارتند از پرده های لیفی که دور عضلات را گرفته و آنها را از اجزاء مجاورشان جدا مینمایند درصورت اول یعنی وقتیکه نیام بین پوست و عضله فـاصله بـاشد نیام سطحی ودرصورت ثانی نیام عمقی نامیده میشوند.

نیامهای سطحی معمولا استواندای شکل اند و دور قسمتی از بدن را میپوشانند این نیامها در انتهای اندامها در روی بر آمدگیهای استخوانی چسبیده و یا با نیامهای مجاور یکی میشوند عمقا مجاور باعظات میباشند و سطحاً مجاور بجلداند و عموماً بین نیام و پوست نسج سلولی قرار دارد که کم و بیش محتوی چربی است .

نخامت نیام سطحی برحسب اشخاص و نواحی مختلف فرق میکند مثلا درروی عضلات پهن خیلی نازك ولی در بعضی نواحی مانند سطح خارجی ران خیلی ضخیم است.

نیامیای عمقی \_ پرردهای لیفی هستند که بین عضارت مختلفه قرار دارند .

دیواردهای بین عفالانی<sup>(٦)</sup> نیز جزو این نیامها محسوب میشوند .

۲ ـ نیامهای اتصالی (۲) ـ وتر های مسطحی میباشند که دنبال عفالات پهن قرار گرفته و وسیله اتمال آنها باستخوانها ویا باعضای مجاور میباشند .

فوم - کیسه های زلالی (۱) عبارتند از اغشیدهم بندی کدتشکیل کیسدای (فضای محدود)

Tonus-8 Synapse-r Plaque morrice-v Myéline-v Cloisons intermusculaires-v Aponévrose de revêtement ou Fascia-v

Bourses séreuses - A Aponéviose d'insertion - Y

داده که از همه طرف بسته وباعث تسهیل حرکات ولغزشهای عضلات وونرهائی است که بآنها منضم میباشند لذا دو نوع کیسه زلالی موجود است که عبارتنداز :

كيسه زلالي عضلاني وكيسه زلالي وترى ـ

کیسه زلالی عفالانی معمولا بین دوعضله که روی یکدیگرلغزش دارند وجود دارد مثل کیسه زلالی بین دوعضله تحت خاری و دالی .

کیسه زلالی و بری که بیشتر اوقـات بین یائ و بر و یائ استخوان موجود است مثل کیسه زلالی که بین و بر آشیل و سطح خلفی استخوان پاشنه قرار دارد ـ گاهی کیسه زلالی و بری بین دوو تر مجاور یکدیگر قرار دارد مثل کیسه زلالی بین او تار عنالات پشتی بزرگ و گرد بزرگ .

اغلب اوقات کیسه های زلالی در مجاورت مفاصل دیده میشوند که بعضی اوقات مستقل بوده یعنی بفضای مفصلی راه ندارند ولی درپارهٔ موارد حد فاصل بین کیسه زلالی وپوشه مفصلی وپردهزلالی مفصل از بین رفته بیکدیگر راه پیدا میکند مثل کیسه زلالی تحت کتفی .

سوم ـ غلافهای لیفی و ترها (۱) \_ الیافی هستند که مانند پلی از روی بعضی از ناودانهای استخوانی گذر کرده و بدین ترتیب تشکیل مجراهای استخوانی لیفی را میدهند که از داخل آنها و ترهای عضلات عبور مینمایند این مجاری باعث نگاهداری اوتار عضلات گشته ضمنا در لغزش آنهانیز کمی تسهیل فراهم مینمایند ـ غلافهای لیفی و ترها بیشتردر انتهای اندامها یافت میشوند مانند کف دست ویا .

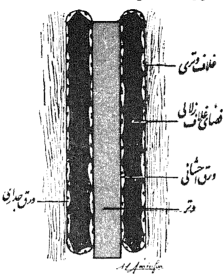
چهارم ـ غلافهای زلالی و ترها $^{(7)}$  ـ یا پرددهای زلالی و تری $^{(7)}$  ـ اغشیه ناز کی هستند که عملشان تسهیل لغزش اوتار عضالات درناودانهای استخوانی لیفی سابق الذکر است .

اگرقطع طولی ازبان مجرای ایفی استخوانی ووتر داخل آن بنمائیم (۳۳) دیسده میشود که پرده زلالی در تمام طول مجرا دور و ترراگرفته و در انتهای مجرا بروی خود منعطف شده وسطح داخلی مجرا را میپوشاند بدین ترتیب پرده زلالی دارای دو وورق (۲) میباشد یکی آنکه دور و تر عضله را پوشانده دیگر آنکه سطح داخلی مجرای استخوانی لیفی را مفروش میسازد اولی را ورق احشائی دومی را ورق جداری نامند بین این دو ورق فضائی موجود است که تفریباً مجازی بوده و محتوی مقدار بسیار کمی مایع لزج است.

اگر قطع عرضی از مجرای لیفی استخوانی نمائیم (ش ٤) مشاهده میشودکه اولا در مرکز مقطع و تر عظه قرار دارد ـ ثانیاً در اطراف مقطع مجرای لیفی استخوانی مشاهده میگردد ـ

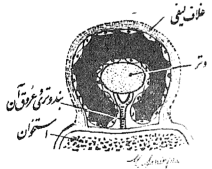
Gaine synoviale ou séreuse des tendons-Y Gaine fibreuse des tendons-Y Feuillet-E Synoviale tendineuse-T

نالناً بین ونر عضله وجدار داخلی مجرا وورق احشائی وجداری پرده زلالی وجود دارد . چنانکه سابقاً نگرشد دو ورق احشائی وجداری در دو انتهای مجرا بیکدیگر متصل شده و

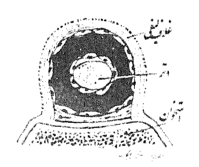


شکل ۳ ــ مقطع طوای بك مجرای لینی استخوانی وغلاف زلالی ووترداخلآن

بن بستی نشکیل میدهند ولی باید دانست که در بعضی نقاط دیگر نیز این دو ورق بیکدیگر اتصال دارند بدین معنی که وترعفله در بعضی قسمتها بجدار داخلی مجرا و خصوصاً بقسمت استخوانی آن



شکلہ ۔۔ مقطع عرضی یك مجرای لیفی استخوانی ۔ بندوتری وعروق آن



شکال بر سامتمطع عرضی بلك مجرای لیفی استعوا ای- بادواری وعروق آن

متعال میشوده این اتعال بوسیاه الباف با پرده های هم بند انجام داده میشود - این پردهها والیاف وسیله نگاهدایی عروق فردی خود نگاهدایی عروق فردی خود منطقات شده و اجزاء امیر در با پوشانده و بطرف و رق احشائی متوجه میشود و بآن متعالمیگردد بطوریکه این اجزاء باز نشای و رده زلالی و تری میباشند قسمتی از پرده زلالی که دوورق جداری و احشائی دا به و بدل کرده و روی اجزاء متحتاف را میبوشاند به بند و تری (۱) موسوم است (شه)

Mésa turden - i

پردههای زلالی و تری درموقع عبور از روی مفاصل مختلفه بدن معمولا مستقل میمانند مثل پردههای زلالی عضله تاکننده وراست کننده انگشتان ولی دربعضی موارد با پرده های زلالی مفصلی را بطدپیدا میکنند مانند پرده زلالی عضله رکبی که با مفصل زانو مربوط است .

#### تقسيمات صدارت

این کتاب را بچهار فصل تقسیم مینمائیم که عبارتند از:

فصل اول : عضلات اندام بالائبي .

فصل دوم: عضالات أندام يائيني .

فصل سوم : عضالات تنه (سینه و شکم ولگن)

فصل چهارم : عضالات سرو گردن.

### فصل اول مضلات اندام بالاثي

در ابدام بالائی دو نوع عفله دیده میشود: نوع اول عفلانی هستند که نماماً یعنی مبداء و انتهایشان در روی استخوان های مختلفه اطراف عالیه قرار دارد و نوع دوم عفلانی میباشند که از تنه وقفسه سینه شروع شده و در روی استخوان بازو ختم میشوند یعنی فقط قسمتی از مسیرشان در اندام بالائی است.

عضلات اندام بالائي از نظر كالبدشناسي توصيفي بچهار قسمت تفسيم ميشوند از اينقرار: اول ـ عضالات شانه دوم ـ عضالات بازو سوم ـ عضلات ساعد چهارم ـ عضلات دست .

#### قسمت اول عضلات شانه

عفالات این قسمت بچهار دسته تقسیم میشوند بدین ترتیب :

اول ـ دسته خارجي كه تنها يك عنله باسم عضله دالي آنرا تشكيل ميدهد .

دوم - دسته قدامی که شامل عفلات سیندای بزرگ وسیندای کوچك وزیرچنبری است.

سوم ــ دسته خلفی کهشامل عنالات تحت کتفی وفوق خاری و تحتخاری و گرد کوچك و گرد بزرگ و پشتی بزرگ است .

چهارم ـ دسته داخلي كه تنها شامل عضله دندانداي بزرك ميباشد .

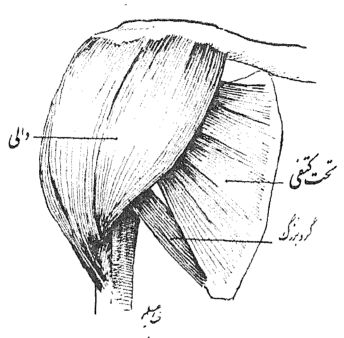
#### اول دسته خارجي

چنانکه گفته شد این دسته فقط شامل یك عضلداست بنام عضلد دالی. دالی(۱)

عضلهایست حجیم که برآمدگی شانه رامیسازد وجه تسمیهآن ازجهتشباهتش به دال یونانی است که مانند مثلث است(۵) فاعده آن دربالا روی کمربند شانهای ورأسش درپائین درقسمت وسط استخوان بازو قوار دارد (ش ۲و۲)

**مبداء** این عظه درطرف بالا روی نقاط زیر میجسید :

۱- روی لبه پائینی کنارخلفی خار کتف الیاف عضله در این قسمت باواسطه الیاف نیامی کوتاه و ضخیمی چسبندگی دارند که درروی این نیام رشته های فوقانی عضله تحت خاری نیز انصال میبابند .
۲ - روی کنار خارجی ورأس زائده اخرمی - این انصال بتوسط سد یا چهار تیغه وتری انجام میگیرد که از خارج بداخل کشیده شده و درضخامت عضله امتداد میبابند و درفاصله این تیغه های و تری میچسبه باید دانست که عده ای ازالیاف آن نیز از دوسطح تیغه های و تری میچسبه باید دانست که عده ای ازالیاف آن نیز از دوسطح تیغه های و تری جدا شده و بطرف پائین ممتد میگردند .



شكل ٦ - منظره قدامي عضله دالي

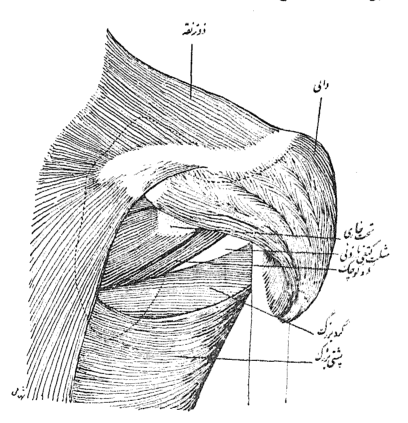
۳ ـ درجاوروی ثلث خارجی کنارقدامی استخوان چنبر ومجاور آن در روی سطح فوقانی همین
 استخوان . دراینجا الیاف عنالانی مستقیماً در روی استخوان چسبندگی دارند .

٤ ـ بعضی اوقات عدمای از الیاف ععنلانی در روی نیام عضله تحت خاری نیز ارتکاز مییابشه مسیر \_ الیاف عضله بطورکلی بطرف پائین ممتد میشوند بدین معنی که الیاف خلفی از عقب بجلو والیاف میانی بطور عمودی و الیاف قدامی از جلو بعقب کشیده میشوند بطوریکه در قسمت پائین این الیاف با یکدیگر جمع شده وضخیم میگردند وانتهای عظه را میسازند.

انتها\_ این عضله مانند هفت عددی (۷) درروی هفت دالی استخوان بازو ختم میشود. انتهای عضله از الیاف و تری محکمی تشکیل شده که ممکن است آنرا بسه دسته تقسیم نمود ۱ \_ الیافی که از خارکتف جدا میشوند درروی شاخه خلفی هفت دالی یعنی درسطح خارجی استخوان بازو میچسبند .

۲ \_ الیافی که از استخوان چنبر شروع میشوند در روی شاخه قـدامی هفت دالی یعنی روی کنار فدامی استخوان بازو اتصال مییابند .

۳ ـ الیاف میانی که از زائده اخری جدا میشوند بین دوشاخه هفت دالی چسبندگیدارند . مجاورات این عضایدارای دوسطح و دو کنارویك رأس ویك قاعده میباشد .



شكل ٧ ــ عفيلات شانه منظره خلقي

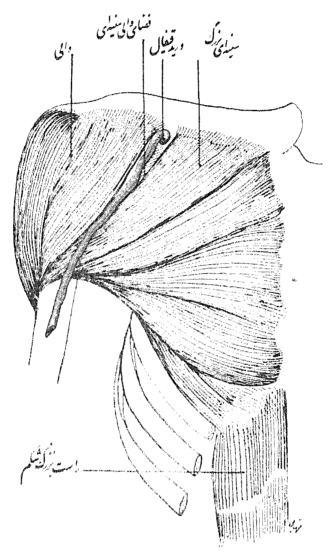
سطح خارجي تحت جادي است.

سطح داخلی هفصل شانه واوتاربعضی از عضلات مجاور آنرا میپوشاند و از آنها بوسیله کیسه زلالی بنام کیسه زلالی تحت دالی یا تحت اخرمی غرابی (۱) مجزا شده است این کیسه زلالی گاهی بافضایی هفتلی شانه مربوط میگردد.

Bourse séreuse sous acromio coracoidienne - 5

کنارخلفی ـ که بپائین و خارج تمایل داشته وعضلات تحت خماری و گردکوچك و سر دراز عضله سه سر وعضله پهن خارجي را تقاطع مينمايد .

کنار قدامی ـ در پائین کاملا مجاور عضله سینهای بزرگ است ولی در طرف بالا بین این دو عضله فاصله فاصلهای موجود است بنام فضای دالی سینهای  $\binom{(1)}{1}$  که در آن ورید قیقال  $\binom{(1)}{1}$  وشاخه از شریان اخر می سینهای قرار دارد  $\binom{(n)}{1}$ 



شكال ٨ عضله سينه اي بزرك

رأس ـ باكنار فوقاني عضله بازوئي قدامي مجاورت دارد .

قاعده مجاور عضله دوزنقي است كه در روى كمربند شانداي ميچسبد .

عمل ـ دوركننده ويابالابرنده بازواست درموقعيكه الياف قداميآن بتنهائي منقبض كردند بازو را بطرف جلو و داخل ميبرد وبالعكس در موقع انقباض الياف خلفيش شانه بطرف عقب و خارج رانده ميشود.

عصب ـ عسب چرخی که شاخهایست از شبکه بازوئی.

#### دوم ـ دسته قدامي

این دسته شامل سه عنله میباشد که در دوطبقه قرار گرفتهاند ـ طبقه سطحی که دارای یك عنله است باسم سینهای بزرگ وطبقه عمقی که از دو عضله زیر چنبری و سینهای کوچـك تشكیل یافته است.

#### سینه ای بزرسی (۱)

عضله ایست پهن مسطح ومثالثی شکل که قاعده آن درروی قفسه سینه ورأس آن در خارج روی استخوان بازو قرار دارد این عضله درقسمت قدامی قفسه سینه وحفره زیر بغلی واقع است(ش۸)

مداء ـ عضله سبنهای بزرگ درطرف داخل بقسمتهای ذیل افسال میبابد:

١ ـ بتوسط الياف كوتاه نيامي روى دوسوم داخلي كنار قدامي استخوان چنبر.

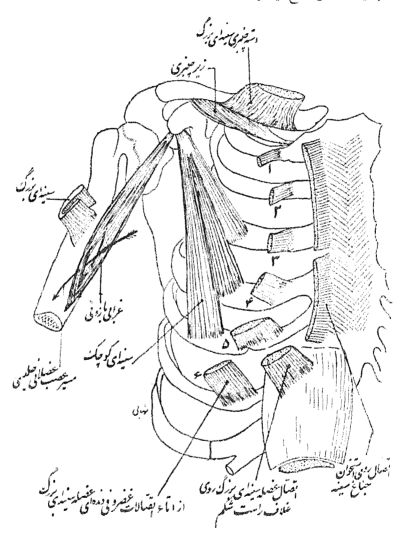
- ۳ ـ روی نیمی از سطح قدامی استخوان جناغ سینه که مجاور عضله است ـ این اتصال بتوسط رشته های و تری طرف مقابل در روی خط وسط متقاطع میشوند.
- ۳ ــ بوسیله دندانههای عضلانی مجزا از یکدیگر روی پنج یا شش غضروف دندهای ابتدائی. ۶ ــ روی چهارمین وینجمین دنده نزدیاتغضروفهایشان.
  - دویی قسمت قدامی غالاف عناله راست بزرگ شکیم.
- همیر ـ الیاف عظاه که روی نقاط سابق الذکر چسبیده بیکدیگر نزدیك شده و بخارج یعنی بطرف ناودان دوسری استخوان باز وبطریق ذیل ممتد میشوند :
- ۱ ــ اليافي كه ازاستخوان چنبروقسمت فوقاني جناغ سينه شروع ميشوند بطورمايل بطرف پائين وخارج متوجه ميگردند .
- ۲ الیافی که از قسمت میانی جناغ سینه و دنده ها شروع میشوند عرضاً بطرف خارج کشیده میشودد.
- ٣- اليافي كه از قسمت بائين جناغ سينه ودنده ها مجزا ميكردنه بطرف بالا و خارج ممتد وبقدرج درعتب الياف بالاي خود قرار ميكيوند .

grand pectoral - 1

انتها ــ این عضله درروی لبه خارجی یا قدامی ناودان دو سری با واسطه وتر محکمی انصال مییا بدکه از دوتیغه وتری قدامی وخلفی تشکیل شده است .

۱ ـ تیغه قدامی درامتداد الیافی قرار کرفته است که از استخوان چنبر وقسمت فوقانی جناغ سینه وغضروفهای دنده ای شروع میشود.

۲ ـ تیغه خلفی ـ درامتداد بقیه الیاف این عضله قرار کرفته وانتهای این تیغه درحدود ناودان دوسری درعقب تیغه قدامی واقع میگردد .



شكل ٩ ــ دسته قد امي عضالت شانه

۳ مد در یائین این دوتیغه الیاف دیگری موجود است که درامتداد الیاف میانی عظه میباشند (ش ۹) باید دانست که دو تیغه فدامی وخلفی قبل از چسبیدن بروی استخوان از یکدیگر مجزا

وکاملا متمایز میباشند وبین آنها نیزمقداری نسج چربی موجود است ولی فاصله موجوده بین این دو تیغه اتصالشان بروی لبه خارجی ناودان دوسری از بین رفته و این دوتیغه با هم متصل و یکی شده و وتر مشتر کی را تشکیل میدهند وبالنتیجه نسج چربی موجوده بین آنها نیز از میان میرود.

محاورات \_ این عضله دارای دوسطح وسه کنار میباشد .

سطح قدامی ـ از پستان وپوست پوشیده شده است .

سطح خلفی ـ استخوان جناغ سینه و دنده ها و فواصل بین دنده ها را پوشانده و درجلوی عضلات زیر چنبری وسینه ای کوچك قرار گرفته و بانفاق آنها جدار قدامی حفره زیر بغلی را میسازد .

كنار فوقاني وخارجي - در طرف بالا بوسيله فضا و يا شيار دالي سينه اي ازعضله دالي مجزراً است ودرطرف پائين با عضله دالي كاملا مجاور است .

کنار تحتانی و خارجی ـ در طرف پائین روی عضله دندانهای بزرگ قرار داشته سپس از آن جدا میشود ولیه قدامی حفره زیر بغلی را تشکیل میدهد .

کنار داخلی ــ منحنی و تقعر آن بطرف خارج است .

عمل ــ اگرنقطه ثابت آن دروی قفسه سینه باشد بازو را بطرف تنه نزدیك كرده و آنرا بطرف داخل میچرخاند اما اگرنقطه ثابت آن درروی استخوان بازوباشد دنده ها را بالابرده و بالنتیجه ققسه سینه را باز مینماید.

عصب ۱۰ \_ عصب سیندای بزرگ که یکی از شاخدهای طرفی شبکه بازوئی است .

#### زیر چنبری(۱)

عظما بست طویل که در زیر استخوان چنمر وبالای دنده اول قراردارد (ش۹)

هبداع بتوسط و قری روی سطح فوقانی دنده اول و مجاور آن روی سطح فوقانی اولین غضروف دنده ای می جسید.

هسیر ــ دنباله این وتر رشتدهای گوشتی دیده میشوندکه بطور مایل بطرف خارج و عقب و کمی هم بیالا ممتد هستند .

انتها \_ این عظه درقسمت میانی سطح تحتانی استخوان چنبر روی ناودان زیرچنبری متصل میشود \_ این انصال در طرف خارج تا فاصله ای که بین دو رباط مخروطی شکل و دوزنقه شکل است امتداد دارد.

هجاورات - درطرف بالا باسطح تحتانی استخوان چنبر مجاورت داردودرطرف پائین باسطح فوقانی اولین دنده و غضروف آن مجاور است باید متذکر گردیدکه در طرف خارج ورید و شریان زیرچنبری وشبکه بازوئی بین این عضله واولین دنده قرار دارند .

عمل ـ درصورتیکه نقطه ثابت آن درروی اولین دنده باشد استخوان چنبر وبالنتیجه شاندرا بطرف پائین میکشاندولی اگرنقطه ثابت آن درروی استخوان چنبر باشد اولین دنده را بطرف بالا کشانده یعنی عضلهایست که درعمل شهیق کمك مینماید .

عص ـ عسب زيرچنبري كه شاخهايست از شبكه بازوعي .

#### سینهای کو چك(۱)

عظهایست نازك مسطح ومثلثی شكل كه درعقب سیندای بزرگ وبائین عظهٔ زیرچنبری قرار گرفته واز قفسه سیند تا زانده غرابی كشیده شده است . (ش۹)

هبداعت بتوسط سه زبانه مجزا از یکدیگرروی کنارفوقانی وسطحخارجی سومین و چهارمین وینجدین دنده مجاور غضروفهای آنها میجسید.

همیر ـ این سه زبانه با هم مجتمع شده عناهٔ مسطح وبهنی را میسازند که بطرف بالاوخارج و کمی نیز بعقب ممتد شده بتدریج برخخادتش افزوده واز پهنای آنکاسته میگردد .

انتها \_ سیندای کوچك بتوسط وتر مسطح و محکمی روی قسمت قدامی کنسار داخلی زائده غرابی و کمی مجاور آن روی سطح فوقانی این زائده اتصال مییابد .

**مجاورات ـ** دارای دوسطح ودو کنار است :

سطح قدامی باعضالهٔ سیندای بزرگ مجاور است .

سطح خلفي مجاور دنده ها واعضاء حفره زير بغلمي است (ش١٤)

کنار فوقانی بواسطه فغنای چنبری سینهای (۲) از عفلهٔ زیر چنبری جدا میشود این فغنا مانند مثلثی است که قاعده آن بطرف داخل است وسطح آنرا نیام جنبری سینهای ه فروش میسازد. کنار نحتانی بتوسط رباط آویزان کننده زیر بغل (۲) یا رباط ژردی (۲) بقاعده حفره زیر بغلی متعل است (ش۶۲)

عمل ــ اگرنقطه ثابت آن دروی زائده غرابی باشد دنده عارا بالا کشیده وبالنتیجه عنادای شهیقی میگردد وبعکس اگر نقطه ثابت آن دروی دنده ها باشد شانه را بائین میکشاند.

عصب ـ ١ ـ عسب سينهاي كوچك كه شاخهاي ازشبكه بازوني است . ٢ ـ شاخه هاني ازقوس

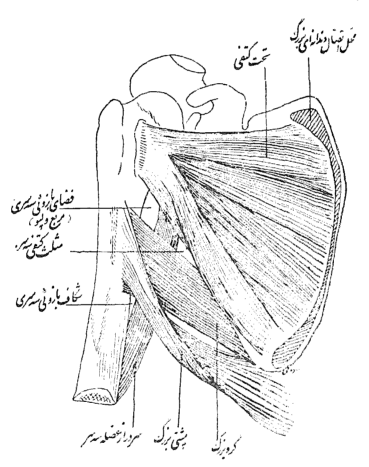
Espace clavi pectoral - 1 Petit pectoral - 1

Gendy - E Ligament suspenseur de l'aisselle - r

سیندای ها .

#### سوم ـ دسته خلفي

این دسته شامل شش عضله است یکی بنام تحت کتفی که روی سطح قدامی استخوان کتف قرار گرفته است و چهار عضله دیگر بنام فوق خاری و تحت خاری و گرد کوچك و گرد بزرگ که در سطح خلفی استخوان کتف واقعند بالاخره عضلهٔ پشتی بزرگ که فقط قسمت انتهائی آن جزو این دسته بشمار میرود.



شکل . ۱ - نسمتی ازعضلات دسته خلفی شانه تحت کنتمی (۱)

عظماً بست پتین وضخیم ومثلثی شکل که از حفره تحت کتفی تا انتهای فوقانی استخوان بازو کشیده شده است (ش۱۰)

Some scapulaire -1

هبداء \_ این عضله تقریباً روی تمام سطح قدامی استخوان کتف میچسبد از این سطح باید حاشیه باریکی که درنزدیکی کنار داخلی استخوان واقع ومحل اتصال عضله دندانهای بزرگ است و نیز قسمت مجاور مفصل شاندرا استثناء نمود .

چنانکه در استخوان شناسی ذکر نمودیم حفره تحت کتفی دارای خطوط برجسته ای است که بطرف خارج ممتد میباشد این عضله بتوسط تیغه های نیامی درروی این خطوط مایل چسبندگی دارد درصور تیکه درفاصله بین آنها انصال عضله بتوسط رشته های عضلانی انجام میگیرد.

هسیر الیاف عضلانی بطرف زاویه خارجی استخوان کتف ممتد و بیکدیگر نزدیك کشته از جلوی مفصل شانه عبور مینمایند .

انتها ساین عضله بوسیله یك وترمسطح و محکمی که سه تاپنج سانتیمتر ارتفاع دارد روی قسمت فوقانی داخلی بر آمدگی کوچك انتهای بالائی استخوان بازووقسمت فوقانی خطبر جستهای که در زیراین بر آمدگی قرار دارد انسال مییابد.

مجاورات \_ برای سهولت امر مجاورات تنه عضله ووترانتهائی آنرا علیحده شرح میدهیم.
۱- مجاورات تنه \_ درعقب با حفره ثحت کثفی مجاوراست \_ درجلو با عضله دندانهای بزرگ ونسج سلولی حفره زیربغلی وشبکه بازوئی وشریان وورید زیربغلی مجاورت دارد این عضله از اجراء فوق بتوسط نیام محکمی مجزا است .

۲ مجاورات وترانتهائی ـ وتر عضله اززیر زائده غرابی عبور کرده وازطرف عقب بارباطهای قدامی وپوشه مفصل شانه مجاوراست ودراین ناحیه دو کیسه زلالی که منضم عضله تحت کنفی میباشد وجود دارد از اینقرار:

اول کیسه زلالی زیر غرابی که بین کنارفوقائی عناه تحت کتفی ( ازطرفی)وقسمت عمودی زائده غرابی وجزئی ازپوشه مفصلی مجاورآن ( ازطرف دیگر) قراردارد ـ این کیسه درئیمه حالات با بر دوزلال مفصل شانه مربوطاست .

دوم - کیسه زلالی قحت کنفی (۲) که بین کنار بالائی و تر عفله تحت کنفی و پوشه مفعلی قرار دارد این کیسه محکن است با کیسه زلالی زیر غرابی و یا بافعنای مفعلی شانه رابطه داشته باشد.

ازطرف جلووترعنله تحت كنفي باعتنله غرابي بازوئي وسر كوچائتنله دوس مجاورت دارد . بايد دانست كه يك كيسه زلالي غير ثابتي نيز بين عنله تحت كنفي ( ازطرفي ) وقسمت افقي زائده غرابي ووترهشترك سركوتاه عنله دوسرو عنله غرابي بازوئي ( ازطرف ديگر) موجود است.

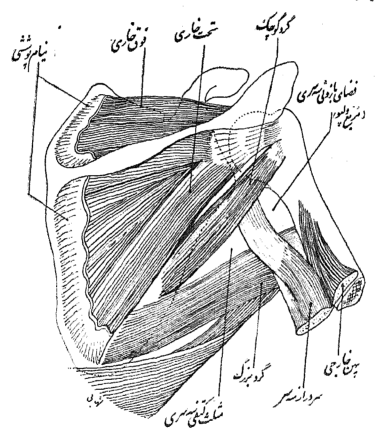
عمل ـ بازورا بطرفداخلمیچرخاند وعلاوه بر آن سطوح مفتلی شاندرا درمجاورت یکدیگر نگاه مبدارد . عصب ۱\_ شاخه فوقانی تحت کتفی وشاخه تحتانی تحت کتفی که هر دو از شاخه های شبکه بازومی میباشند .

٧\_ شاخه ای از عصب چرخی .

٣\_گاهي شاخهاي ازعصب گرد بزرگ.

#### فوق خاری(۱)

علضه ایست مثلثی شکل که درحفره فوق خاری قرارداشته واز آنجا به انتهای فوقانی استخوان بازو کشیده میشود (ش۱۱)



شکار ۱ س عضلات فوق ٔ خاری و تعت خاری و کرد بزرگ و کرد کوچك

هبداع بوسیله رشته های گوشتی روی سه چهارم داخلی حفره فوق خاری وبقسمت مجاور سطح عمقی نیامی که این عضله را میپوشاند اتصال میبابد .

هسير الياف عنله بهم نزديك شده وتنه نسبتاً ضخيمي را تشكيل داده كه اززيرمفصل اخرمي

Sus épineux - 1

چنبری واز بالای مفصل شانه عبور مینماید .

انتها \_ بوسیله وتری که با پوشه مفصل شانه کاملا چسبندگی دارد روی سطح کوچك و یا رویه فوقانی برآمدگی بزرگ استخوان بازوختم میشود .

مجاورات ـ بواسطه عضله ذوزنقه پوشیده شده و چنانکه دیدیم بین مفصلهای شانه واخرمی چنبری قرار دارد و دراین قسمت کمی هم با دالی مجاورت دارد و درحفره فوق خاری اعصاب و عروق فوق کتفی را میپوشاند.

عمل \_ اولا بازو را به بالاوخارج میکشاند.

ثانياً \_ بازو را بطرف داخل مىچر خاند .

ثالثاً \_ سطوح مفصلي شانه را درمجاورت يكديكر محكم نگاه ميدارد .

عصب \_ عصب فوق خاري كه شاخهاي ازشبكه بازوئي است .

#### تحت خاري(١)

عضله ایست مسطح ومثلثی شکل که درحفره تحت خاری قرار داشته واز آنجا به انتهای فوقانی استخوان بازو امتداد مییابد (ش ۷ وش ۱۱)

مبداء ـ این عضله بوسیله رشته های گوشتی روی قسمتهای دیل میچسبد:

۱ \_ روی دو سوم داخلی حفره تحت خاری یعنی در داخل خط بر جستهٔ کسه بموازات ابه خارجی استخوان کتف است \_ این خط بین محل چسبیدن عظارت گرد و محل اتصال عظام تحت خاری میباشد.

۲ ـ روى ثلث داخلى سطح عمقى نيامي كه اين عضله را ميپوشاند .

٣ ـ روى ديوارة ليفي كه اين عضله را از عنالات گرد مجزا مينمايد .

٤ ـ روى لبه تحتاني كنار عقبي خاركتف دنبال الياف خلفي عضله دالي وتيغه وترى آن .

هسیر الیاف عضلانی بطرف خارج وبالا یعنی بطرف مفصل شانه ممتد وبعم نزدیا میشوند بدین ترتیب الیاف فوقانی دارای مسیر افقی والیاف تحتانی عموداً بطرف بالا و الیاف میانی دارای مسیر مایلی ببالا و بخارج میباشند وقتی این الیاف مجاور مفصل شانه شدند به وتر مسطحی تبدیل میگردند.

انتها ـ وتر نامبرده روی سطح کوچك یا رویه میانی بر آمدگی بزرگ استخوان بازو ختم میشود ومجارر آن روی پوشه مفصلی نیز انصال دارد و بین این وترو پوشه مقداری نسج سلولی وجود

دارد که در داخل آنهم گاهگاهی یك کیسه زلالی قرار گرفته است.

مجاورات - سطح خلفی آن مجاور با عضله نوزنقه وعضله دالی وپوست میباشد - اغلب بین این عضله وقسمت خارجی خارکتف یك کیسه زلالی دیگری موجود است .

سطح قدامی آن باحفره تحت خاری وعصب وعروق فوق کتفی مجاورت دارد .

کنار خارجی آن با عضلات گرد بزرگ و گرد کوچك مجاور است.

عول \_ دور کننده بازو است و بعلاوه بازو را بطرف خارج میچرخاند وسطوح مفصلی شاندرا در مجاورت یکدیگر محکم نگاه میدارد .

عصب \_ شعيداي ازعسب فوق خاري.

#### گرد کو چك (۱)

عضله ایست استوانه ای شکل که درطول لبه خارجی عضله تحت خاری و درعقب مفصل شانه و بین حفره تحت خاری و بر آمدگی بزرگ استخوان بازوقرار دارد (ش ۷ وش۱۱)

مبداء \_ بوسیله رشته های گوشتی درروی نفاظ ذیل میچسبد :

۱ \_ روی نصف فوقانی حاشیه باریکی که درقسمت خارجی حفره تحت خاری استخوان کتف قرار دارد .

٧ ــ روى قسمت تحتاني نيام يوششي اين عضله .

۳ ــ روی دیواره های بین عفالانی که گرد کوچك را از عفالات تحت کتفی (درداخل)و گرد بزرگ (دریامین) جدا میسازد .

هسير \_ عضله بطرف بالا وخارج درامتداد كنار تحتاني عضله تحت خارى ودرعقب مفصل شانه ممتد ميگردد .

انتها \_ وتر انتهائی در ابتدا مانند وترهای عضلات تحت خاری و فوق خاری بپوشه مفصل شانه چسبیده سپس روی سطح کوچك یا رویه تحتانی بر آمدگی بزرگ استخوان بازوو کمی درزیر آن انسال مییآبد نادراً بین پوشه مفصلی ووتر این عضله یك کیسه زلالی دیده میشود.

مجاورات مدعقب بواسطه پوست وعضله دالی پوشیده شده است و در طرف جلو سر بلند عضله سه سرزا میپوشاند ــ از طرف داخل و بالا درطول کنار تحتانی عضله نحت خاری قرار دارد و از طرف خارج و پائین ابتدا با عضله گرد بزرگ مجاورت داشته سپس از یکدیگر جدا شده و بین خود مثلثی تولید میکنند که قاعده آن استخوان مازو است.

عمل \_ مانند عمل عضله تحت خاری است. عص \_ شاخه عسب چرخی است .

#### سرد بزرك (١)

عظهایست ضخیم ومحکمکه اززاویه تحتانی استخوانکتف تا ناودان دوسری استخوانبازو کشیدهشده است(ش۷وش۱۰وش۱۱)

مبداع این عضله بوسیله رشته های گوشتی در روی نقاط ذیل میچسبد:

۱\_ روی سعاح چهارگوشی که در قسمت تحقانی و خسارجی حفره تحت کتفی در زیر محل چسبندگی عضله گردکوچك قرار دارد .

۲\_ روی نیام پوششی این عضله .

۳\_ روی دیواره های بین عفالانی که گرد بزرگ را از عفالات گرد کوچك و تحت خاری حدا مسازند.

مسير \_ الياف عضالاني بطرف خارج وجلو وبالا ممتد ميگردند .

انتها \_ وتن محکم وعریض کرد بزرگ در روی لبه داخلی نامدان دو سر میچسبد. گاهی بین این وترواستخوان بازو یك کیسه زلالی موجود است .

مجاورات مسلح خانمی مجاور با عضله پشتی بزرگ وسر دراز عظله سروپوست میباشد. سطح قدامی نیز با عظله پشتی بزرگ مجاورت دارد که در ابتدا قسمت خلفی وداخلی گرد بزرگ را پوشانده بعد بدور کنار تحتانی آن چرخ خورده و در سطح قدامی آن قرار میگیرد . علاوه بر آن سطح قدامی با عظله غرابی بازوئی و عروق و اعتباب زیر بغلی نیز مربوط است . کنار تحتانی و خارجی آنرا عنله پشتی بزرگ دور میزند . کنار فوقائی و داخلی با گرد کوچك مجاورت داشته و چنانکه سابقاً نیزن کر گردید فضای مثلثی بین این دوعضله واستخوان بازو تشکیل میگردد که آنرامثلث کتفی بازوئی نامند (ش۱۹۰۰) این مثلث بواسطه سردر ازعضادسه سر بدوقسه تقسیم میشود:

۱ قسمت خارجی مربعی شکل موسوم بفضای بازوئی سه سری یا مربع ولهو (۲) که از آن عصب چرخی و عروق چرخی خلفی میگذرد و حدود آن بقرار ذیل است : در بالا گرد کوچك ( بابد دانست که در جاوی این عضله و تر تحت کنفی نیرقرار دارد ) در پائین گرد بزرگ ( در جلوی آن نیز و بر پشتی بزرگ قرار دارد ) و در خارج استخوان بازو و در داخل سر دراز عناله سه سر.

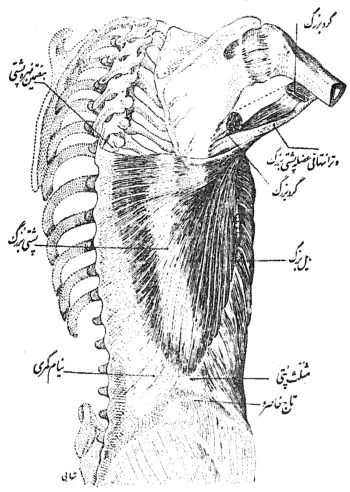
۲\_ قسمت داخلی مثلثی شکل که بفناء یسا مثلث کتفی سه سری (۲) موسوم و از آن شاخه خلفی شریان کتفی تحتانی عبور مینماید و حدودآن از اینقرار است : در بالا عنالات گرد کوچك و

تحت کتفی ـ در پائین گرد بزرگ ودر خارج سردراز عضله سه سر.

عمل ـنزديك كننده بازو است وبعلاوه بازو را بطرف داخل ميچرخاند و در صورتيكه نقطه فابت آن روی استخوان بازو باشد این عضله زاویه تحتانی استخوان کتف وشانه را بالا میبرد.

عصب\_عصب گرد بزرگ که شاخهای از شبکه بازوئی است.

پشتی بزرگ(۱) عضلهایست پهنمسطح ومثلثی شکل که ازقسمت خارجی نواحی کمرو پشت تا استخوان بازو کشیده شد ودر تشکیل جدار خلفی حفره زیر بغلی شرکت مینماید (ش ۱و۱۰و۱۲)



شَكَلُ ٢ ٧ - عَضَلُه بِشْتَى بَرُوكَ

هبداع ابن عمله در روی قسمتهای ذیل میچسبد:

۱- روی زائده های شوکی شش مهبره پشتبی آخری و روی زائده های شوکی مهردهای کمری همچنین در روی رباطهای فوق شو کی مجلوراین زوائد.

Grand dorsal -1

- ٧ \_ روى ستيغ خاجي .
- ٣ ـ روى ثلث خلفي لبه خارجي تاج خــاصره .
  - ٤ \_ روى سطح خارجي چھار دنده آخر .

اتصال این عضله در روی دنده ها بتوسط چهار زبانه عضالانی انجام مییابدکه با دندانه های گوشتی عضله دندانه ای بزرگ مربوط میگردند ولی بقیه اتصالانش بتوسط نیام اتصالی مثلثی شکل مقاومی صورت میگیرد باسم نیام کمری (۱) یا کمری خاجی (۲)

هسیر از این نقاط اتصالی و سیم الیاف عضالانی بیکدیگر نزدیائ شده و بطرف زیر بغل ه توجه میشوند. بدین نرتیب که الیاف فوقانی بطور افقی بخارج کشیده شده و زاویه تحتانی و کمی از سطح خلفی استخوان کتف را پوشانده و رشته عضلانی چندی نیز از این زاویه شروع و بآن ملحق میگردند. الیاف میانی بطور مایل بطرف بالا و خارج وجلو و بالاخره الیاف تحتانی بطور عمود از پائین ببالا متوجه میگردند وقتیکه این آلیاف به عضله کرد بزرگ رسیدند کمی سطح خلفی آنرا پوشانده سپ متوجه میگردند وقتیکه این آلیاف به عضله کرد بزرگ رسیدند کمی سطح خلفی آنرا پوشانده سپ کنار تحتانی و خارجی آن را دورزده و در جلوی آن قرار میگیرند مدرعین حال این عضله بطوری پیچ میخورد که الیاف تحتانی آن در بالا و بالعکس الیاف فوقانیش در پائین قرار میگیرند و بالاخره مجموع الیاف عضلانی بیك و تر مربع و مسطحی تبدیل میگردند باید دانست که عضله پشتی بزرگ باتفاق عضله گرد بزرگ که در عقب واقع و عضله تحت کتفی که در بالای آن قرار دارد جدار خلفی حفره زیر بغلی را میسازد (ش ۱وش۱۷)

انتها ــ وتر پهن این عضله دربستر ناودان دو سری استخوان بازو اتصال مییابد و بین آن و و تروعضله کرد بزرگ که درداخل است یك کیسه زلالی وجود دارد .

مجاورات سطحخلفی آن مجاور با پوست میباشد فقط قسمت فوقانی آنر اعضله نوز نقه میپوشاند. سطح قدامی مجاور باعضلات شوکی و دندانه ای کوچك خلفی و تحتانی و دنده ها و عضلات بین دنده ای و عضله مجاور با عرفی و زاویه تحتانی استخوان کتف و سطح خلفی عضله گرد بزرگ میباشد و در ناحیه زیر بغلی مجاور با عرفی و اعساب است.

کنار قدامی وخارجی آن تقریباً عمودی است واز کنار خلفی عنلهمایل بزرگ شکم بوسیله فغای مثلثی شکل مجزا است که قاعده اش در طرف پائین روی تاج خاصره باشد و بمثلث پتی (۲) موسوم است که یکی از نقاط ضعیف جدار شکم را تشکیل میدهد. (ش۱۲)

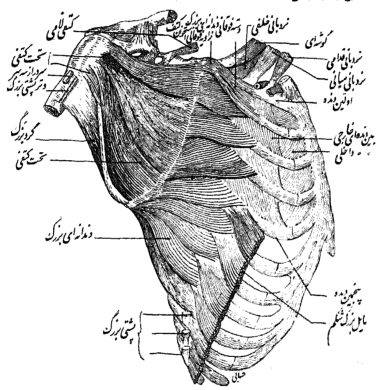
عمل ـ اگر نقطه ثـابتآن درروی ستون مهرمای بـاشد بـازو را بطرف پائین و داخل و

عقب میکشاند ودرضمن آنرا بداخل میچرخاند ولی اگر نقطه ثابتش روی بازو باشد تنه را بطرف بالا میکشاند.

عصب عصب پشتی بزرگ شاخهای ازشبکه بازولی . چهارم دسته داخلی

تنها عضله دندانهای بزرگ این دسته را تشکیل میدهد. دندانهای بزرگ(۱)

عضله ایست پهن و مسطع که قسمتی ازجدار طرفی قفسه سینه را میپوشاند وبین ده دنده اول واستخوان کتف فراردارد (ش۱۳)



شکل ۱۳ معشله دندانه ای بزر گذر این شکل استخوان چنبر قطع واستخوان کتف به خارج کشیده شده است این عضله بوسیله دندانه های عضلانی در روی دنده ها چسبند گی دارد و از سه دسته عضلانی نشکیل شده که جهت الیافشان مختلف است از اینقرار:

#### دسته اوليادسته فوقاني

هبداء ـ این دسته روی کنارخارجی اولین دنده (غیر ثابت) و روی سطح خارجی دومین دندهو

درروی قوس نیامی که بین این دودنده و جود دارد میچسد .

ممير\_ اليافاين دسته بطرف بالاوخارجممتد ميكردد.

انتها \_ روی سطح کوچك مثلثی شکلی که درزاویه فوقانی داخلی سطح قدامی استخوان کتف است میچسبد.

#### دسته دوميا دسته مياني

هبداء \_ بوسیله سه دندانه مجزا ازیکدیگر روی لبه تحتانی وسطح خارجی دومین وسومین و چهارمین دنده اتصال مییابد.

همير\_ الياف اين دسته باهم مجتمع شده وتشكيل تيغه عضلاني ميدهند كداز بالابهائين واز جلو بعقب ممتد ميگردد .

انتها \_ روی لبه قدامی کنارداخلی استخوان کنف میچسبد.

#### دسته سوم يادسته تحتاني

هبداء بوسیله شش دندانه وتری ضخیم مجزا از یکدیگر روی سطح خارجی پنجمین و ششمین و هفتمین و هشتمین ونهمین ودهمیندنده میچسبد وبا انصالات مبداء عضله مایل بزرگ شکم مربوط میباشند.

مسير ــ الياف فوقاني بطور افقي وساير الياف آن از يائين ببالا وازجلو بعقب ممتدند .

انتها ـ درروی سطح کوچك مثلثی شکلی که درقسمت تحتانی وداخلی سطح قدامیاستخوان کتف قرارداردمیچسبد.

مجاورات \_عضله دندانهای بزرگ دارای دوسطح و دو کنارمیباشد:

سطح خارجی ـ محدب وعضلات سیندای و تحت کثفی وعروق زبر بغلی آنرا میپوشانند.

سطح عمقی ـ روی دنده ها وعضلات بین دندهای قرار دارد ولی بین آنها یك فضای سلولی موجود است که در تسهیل حرکات استخوان کتف روی قفسه سینه شرکت نموده حقیقتاً کار یك کیسه زلالی را انجام میدهد.

كنار قدامي \_ مجاور دنده ها است.

كنار خلفي ـ مجاورلبه شوكي استخوان كتفاست.

عمل \_ اگر نقطه ثابت آن روی قفسه سینه باشد استخوان کنف را بجلو و بخارج میکشاند و درعین حال ابن استخوان را بطوری میچرخاند که زاویه خارجیش و بالنتیجه شانه را بالامیکشاند در صورتیکه نقطه ثابت آن روی استخوان کتف باشد بشرط آنکه این استخوان بی حرکت بماند دنده حا را بطرف بالا میکشاند یعنی عضله ایست شعیقی.

عصب عصب دندانهای بزرگ (که آنـرا عصب تنفسی بل<sup>(۱)</sup> نیز مینامند ) شاخه طرفی شبکه بازوئی.

#### نيامهاي شانه

نیامهای شانه مانند عضله هایش بچهار دسته تقسیم میشوند:

دسته اول نیام دالی \_ عضله دالی بوسیله نیامی پوشیده شده است که دارای دوورق میباشد: ورق عمقی یك تیغه سلولی ساده است که سطح عمقی این عضله را از عضلات مجاور جدا میسازد. ورق سطحی به عضله چسبیده وازآن دیواره های کوچك نیامی جدا شده و درضخامت رشته های مختلفه گوشتی آن قرار میگیرد. نیام دالی از طرف عقب بانیام تحت خاری و از طرف جلو بانیام سینه ای بررگ یکی شده وضمتاً فضای دالی سینه ای را میپوشاند و از طرف پائین نیز بانیام بازوئی یکی میشود.

دسته دوم \_ شامل نیامهای عضلات سینهای وزیر چنبری است:

اول \_ نیام سینهای بزرات \_ این نیام سطوح قدامی و خلفی و کنار تحتانی عضله سینه ای بزرگ را میپوشاند ودو سرآن دربالا روی استخوان چنبر میچسبد \_ورق سطحی این نیام به عضله کاملا اتصال دارد ودیواره های نیامی نیز از آن جداشده وداخل الیاف مختلفه عضله فرومیروند (ش۱۵) دوم \_ نیام زیر چنبری و سینه ای کوچک یا نیام چنبری سینه ای زیر بغلی (۲) \_ زیر چنبری

دوم\_ بیامریرچنبری و سینه ای نوچک یا بیام چنبری سینه ای ریر بعثی ... وسینهای کوچك بوسیله نیامی پوشیده شده اند که شامل قسمتهای ذیل است :

در ابتدا این نیام اطراف عضله زیرچنبری را پوشانده یعنی ازیاك لبه ناودان زیرچنبری بلبه دیگر آن امتداد دارد سپس از قسمت تحتانی آن تیغه محکم نیامی جدا میشود که بطرف پائین متوجه گردیده و بکنار فوقانی عضله سینهای کوچك میرسد و این تیغه را نیام چنبری سینهای (۲) نامند.

نیام چنبری سیندای در مقابل لبه فوقسانی عظه سینه ای کوچك بدو ورق تقسیم شده که یکی سطح قدامی و دیگری سطح خلفی این عظه را میپوشاند ولی بین عظه و نیام همواره گاهی مقداری نسج سلولی و زمانی مقداری چربی وجود دارد واین دو ورق تا قاعدهٔ حفره زیر بغلی امتداد دارد و تشکیل نیام سیندای زیر بغلی (۱) یا رباط آویزان کننده زیر بغلی ژردی (۱) را میدهند و بعصی از رشته های این رباط بطرف نیام غرابی بازوئی ممتد میگردند و باآن اتصال مییا بند. ورق قدامی رباط ژردی بنیام عمقی عظه سیندای بزرگ چسبیده سپس امتداد پیدا کرده و تا پوست زیر بغلی است و درعین حال

Aponevrose clavi pectoro axillaire - Y Nerd rspiratoire de Ch. Bell. - Y

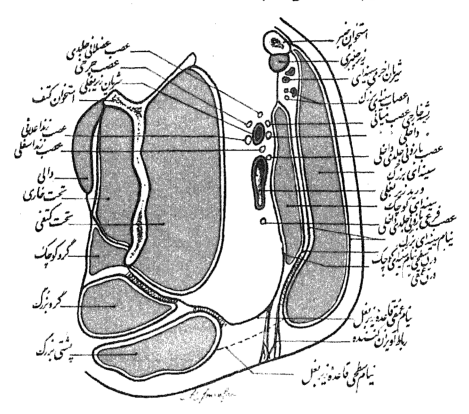
Pectoro axillaire - £ Aponévrose clavi pectoral - r

Ligament suspenseur de l'aissalle(Gerdy) - •

چندین استطاله نیامی از آن جدا شده که تا بوست زیر بغل کشیده میشوند (ش۱۶)

باید دانست که نیام چنبری سینهای بشکل مثلثی است که قاعدهاش درداخل قرار دارد و از آن عروق و اعصاب سینهای بزرگ عبور میکند و نیز باید متذکر گردید که رباط ژردی هم مانند مثلثی است که رأس آن درروی زائده غرابی قرار دارد.

دسته سوم \_ نیام عضلات خلفی که عبارتند از:



شکل ۱۶ سمقطع قدامی خلفی و عمودی ناحیه زیر بغلی

اول نیام تحت کتفی راین نیام ازیك تیغه سلولی تشکیل شده است که سطح قدامی عضله تحت کتفی را پوشانده و کاملا بروی محیط حفره تحت کتفی چسبیده است و بدین ترتیب یك جایگاه استخوانی لیفی برای عضله تشکیل میدهد.

دوم نیام نوقخاری که حفرهٔ فوق خاری را بیك جایگاه استخوانی لیفی تبدیل میسازد که عنله درآن قراردارد وقسمت داخلآن ضخیمتر میباشد .

سوم نیامعضلات تحت خاری و الرد بزرك و کوچك ـ این سه عضله نیز بوسیله نیامی پوشیده شده اند كهدرداخل صخیم میباشد و در طرف خارج تا بر آمد كی بزرگ استخوان بازوممتداست.

چهارم نیام پشتی بزرائے مازل بوده ازطرف عقب بانیام متوازی الاضلاع و ازطرف بالا با نیام کرد بزرگ متصل است وازطرف جلو بوسیله قسمت خلفی نیام عمقی قاعدهٔ زیر بغلی پوشیده شده است که بعداً شرحداده خواهد شد امانیام اتصالی این عضله که باسم نیام کمری یا کمری خاجی است تیعه و تری مثلثی شکلی است که قاعده آن بطرف داخل بوده و عموداً از زائده شو کی هفتمین مهره پشتی تازائده شو کی آخرین مهره خاجی کشیده میشود ـقسمت فوقانی سطح خلفی آنر اعضله دو زنقه میپوشاند و سطح قدامی این نیام در روی عضلات شو کی و دندانه ای کوچك و مایل کوچك عضله قرار دارد - این نیام در حدود کنار خارجی عضلات شو کی بعضلات دندانه ای کوچك (درطرف بالا) و مایل کوچك (درطرف بالا) و مایل کوچك (درطرف بالا) و بنیام عضله عرضی شکم (درفاصله بین دو عضله قبلی ) متصل میشود .

باید دانست که علاوه بر نیامهای مذکوره درفوق دو نیام دیگر نیز وجود دارد که بین عضلات دسته قدامی (سینهای بزرگ و پشتی بزرگ ویشتی بزرگ قدامی (گرد بزرگ و پشتی بزرگ قرار دارد که حقیقتاً قاعده حفره زیر بغلی را میسازد.

حفره در بغلی \_ فضائی است بشکل هرم مربع القاعده ناقصی که رأس آن دربالا و قاعده اش در پائین قرار گرفته و چهارسطح آن را دسته های مختلفه عضلات شانه و بازو وسینه تشکیل میدهند \_ رأس این هرم محدود بحدود زیر است \_ درجلو استخوان چنبر وعضله زیرچنبری \_ درعقب و خارج کنار فوقانی استخوان کتف و زائده غرابی \_ در داخل دنده اول و اولین دندانه عضله دندانه ای بزرگ .

سطوح هرم زیر بغلی عبارتند از:

۱\_سطحقدامی کهازعضلات سینه ای بزرگ و کوچك وزیر چنبری و نیامهای آنها ساخته شده است. ۲\_ سطح خلفی که ازعضلات تحت کتفی و گرد بزرگ تشکیل شده است (ش۱۶) ۳\_ سطح خارجی که عضلات دوسر بازوئی وغرابی بازوئی آنرا میسازند.

٤- سطح داخلي كه تنها عظه دندانهاي بزرگ آنرا تشكيل ميدهد.

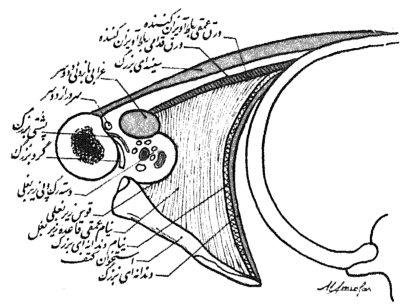
قاعده میکه عاروه برپوست و چربی دونیام سطحی و عمقی در تشکیل آن شرکت مینماینداز اینقرار:

۱ مینام سطحی مینامی است که کاملا قاعده حفره زیر زیر بغلی را پوشانده و ازیکعده رشته های اینامی تشکیل شده است که بین کنار تحتانی عضله سینه ای بزرگ و کنار تحتانی عضلات پشتی بزرگ و گرد بزرگ قر از گرفته اند.

۲ نیام عمقی ـ نیامی است چهار گوش که کاملا قاعده حفره زیر بغلی را مفروش میسازد و بنظر میرسد که دنباله ورق عمقی رباط آویز آن کننده زیر بغلی است .

این نیام از جلو بعقب متوجه شده و بین عظه تحت کتفی (ازطرفی ) وعظلات گرد بزرگ و پشتی بزرگ ( ازطرف دیگر )گذر کرده و روی تمام کنار خارجی استخوان کتف میچسبد ـ کنار داخلی آن نیام عضله دندانه ای بزرگ را تقاطع مینماید .

کنار خارجی آن از عقب بجلو ممتد گردیده یعنی از کنار خارجی استخوان کتف ( نزدیك حفره دوری ) نانیام عضله غرابی بازوئی کشیده شده است وبدین ترتیب قوسی را تشکیل میدهد که تقعر آن بطرف خارج وموسوم به قوس زیر بغلی (۱) است ودرداخل این قوس عروق و اعصاب حفره زبر بغلی قرار دارند (ش۱۰)



شکل ۱۵ سے نیام عمقی قاءدہ زیر بنلی

#### قسمت دوم عضلات بازو

عضلات بازو شامل دودسته است از اینقرار:

اول ــ دسته قدامي كه عبارتند از عضلات دوسروغرابي بازوئي وبازوئي قدامي.

دوم ـ دسته خلفي كه فقط شامل عضله سر بازوس مساشه .

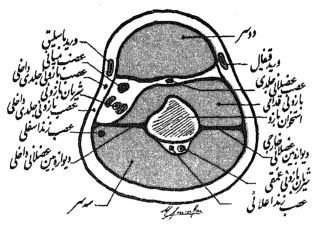
این دودسته از یکدیگر بوسیله استخوان بازودیواره های بین عضالانی خارجی و داخل جدا میباشند. دیوارهای مذکوره از کنارهای خارجی و داخلی استخوان بازوتاسطح عمقی تیام بازوتی امتداد دارند (ش۱۲)

#### اولدسته قدامي

عنازت این دسته عموما تاکننده میباشند ودر دوطیقه سطحی وعمقی قرار دارند.

#### الف طبقه سطحی که تنها شامل عضله دوسربازوئی است . دو سر بازو ئی(۱)

عضلها بست طویل که بتوسط دودسته الیاف بنام سرد رازو کوتاه از استخوان کتف شروع شده وقسمت قدامی بازورا طینموده به انتهای فوقانی زند اعلی میچسبد (ش۱۷)



شکل. ۲- مقطع عرضی بازوی راست (مقطع تحتانی)

مبداء \_۱\_ سردراز (۲) بتوسط یك و تراستوانهای شكل بقسمت فوقانی حفره دوری و چنبره دوری میچسبد.

۲\_ سرکوتاه (۳)که داخل تراز سردراز قرارگرفته و بتوسط وتر مشترکی با عضله غرابی بازوئی در روی قسمت خارجی رأس زائده غرابی میچسبد .

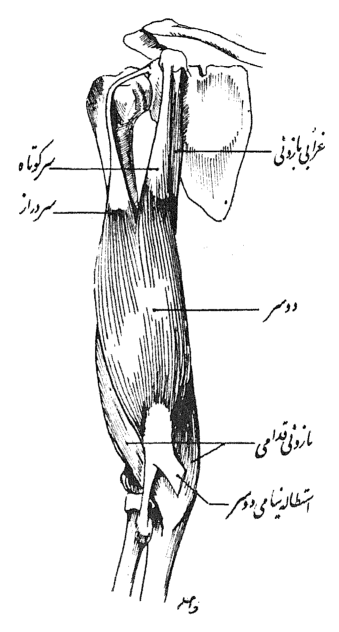
هسپر و تر سردراز از درون مفصل شانه گذر کرده سپس وارد ناودان دو سری میشود در این ناودان بواسطه رباط عرضی بازوئی (دربالا) پوشیده شده است بالاخره در پائین ناودان دو سری این و تر بتدریج تبدیل بهالیاف عضلانی میشود،

وترسر کوتاه ابتدا درخارج عضله غرابی بازوئی وبعداً درجلوی آن قرارگرفته بیائین متوجه هیگردد ودر طی مسیر از جلوی عضلات تحت کتفی و گرد بزرگ ویشتی بزرگ میگذرد.

اختلاط دوسر دراز و کوتاه این عضله تقریباً درقسمت وسط بازو انجام میگیرد وبدین ترتیب عضله واحدی بوجود میآید که تولید بر آمدگی عضلانی قدامی بازو را مینماید و در جلوی عضله بازونی قدامی بطرف چین آ رنج امتداد مییابد.

التها ١٠٠ بتوسط وتر محكم ومسطحي روى نيمه خلفي تكمه دوسري زند اعلى ميچسبد و

از نیمه قدامی آن بوسیله یك كیسهٔ زلالی مجزا است ابتدا این وتر درسطح جبهه ایست و بعداً طوری پیچ میخورد كه درسطح سهمی قرار میگیرد.



شکل۷ ۱ــعشله دوسر بازو ای

۲- از کنار داخلی وتر انتهائی این عضله استطالهٔ نیامی محکمی جدا میشود که بطرف پائین
 رداخل متوجه و با نیام پوششی عضلات فوق قرقره ای یکی میشود .

مجاورات \_ ۱\_ ثلث فوقانی عضله درحفره زیر بغلی واقع وجلوی آن نصلات دالی وسینه ای بزرگ ودر عقبش عضلات تحت کنفی و گرد بزرگ و پشتی بزرگ قراردارند .

۲\_ ثلث میانی ـ عضلهٔ دوسری دراین ثلث سطحی است و کاملا درباز و میباشد وروی عضلهٔ بازو می قدامی واقع ودربین آنها عصب عضلانی جلدی قرار دارد کنارخارجی آن مجاور عضلات دالی و برون کردانندهٔ دراز میباشد و کنار داخلی آن مجاور عروق بازوئی وعصب میانی است .

سے ثلث تحتانی \_ ابن قسمت عضله درناحیه چین آرنج است درخارج آن عضله برون کردانندهٔ دراز و عضلات زند اعلائی ودرداخل آن عضلات فوق قرقره ای قرار دارند \_ باید دانست که بین این عضلات وعضله دوسر دوناودان موجود است موسوم به ناودانهای دوسری خارجی وداخلی.

عمل تاکننده ساعد بروی بازواست ودرصورتیکه ساعد درحال درون کردانیدن باشد ابتدا آنرا بحال برون کردانیدن گذارده سپس آنرا تا مینماید .

عصب \_ شاخه ازعصبعضلانی جلدی است.

ب ـ طبقه عمقی که شامل عضلات غرابی بازوئی و بازوئی قدامی میباشد . غرابی بازوئی(۱)

عضله ایست طویل که بین زائده غرابی وسطح داخلی استخوان بازو قرار دارد (ش ۱۸)

مبداء \_ بتوسط و تر مشتر کی باسر کوتاه عضله دوسر درروی قسمت داخلی رأس زائده غرابی اتصال دارد.

هسير ابن عضله بطرف پائين وخارج ممتد ميگردد .

انتها ـ بتوسط وترمسطح و كوتاهي روى قسمت خشني از سطح داخلي استخوان بازو كمي بالاتر از نيمهٔ آن مي چسيد .

مجاورات ما ابتدا در حفرهٔ زیربغلی واقع و قسمتی از جدار خمارجی آنرا میسازد سپس در بمازوبموازات سرکوته عضله دو سر قرار دارد در جلو باعضلات دالی وسینهای بزرگ ودرعقب با اوتارعضلات تحت کتفی و پشتی بزرگ و گرد بزرگ و درخارج با سرکوتاه عضلهٔ دو سرو در داخل با عروق و اعصاب زیربغلی مجاورت دارد مصب عضلاتی جلدی از میان این عضله عبور میکند مین عضلات تحت کتفی و غرایی بازوش بك كسه زلالی موجود است.

عول - بازو رابه بالا وداخل وجلو ميكشاند .

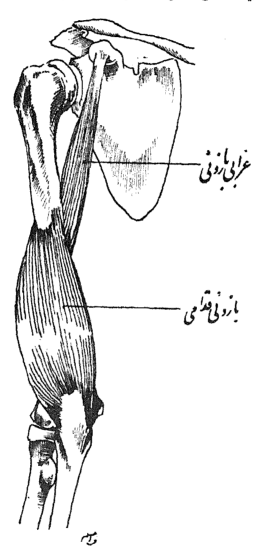
عصب ـ دوشاخه ازعس عضالاني جادي.

### بازوئی قدامی(۲)

عضلها يست عريض كه در عقب عضله دوسرقرار كرفته وازاستخوان بازو به استخوان زنداسفل

کشیده شده است (ش۱۸)

هبداء \_ بتوسط رشته های عضلانی در روی نقاط زیر میچسبد \_۱ ـ در روی سطوح داخلی و خارجی و کنار قدامی استخوان بازو ( درپائین محل اتصال عضلات دالی و غرابی بازوئی ) \_۲ ـ روی سطوح قدامی دیوارههای بین عضلانی داخلی وخارجی .



شکل. ۱ سے عشلات بازو ٹی قدامی وغر ابی بازو ٹی

هسیر\_ الیاف این عضله بطرف پائین ممتد و بیکدیگر نزدیك میشوند واز جلوی مفصل آرنج عبور میکنند.

انتها \_ بتوسط بك وتر مسطح و محكمي روى قسمت تحتاني داخلي سطح تحتاني زائده

منقاری انصال مییابد و گاهی از این عضله استطالهٔ نیامی مخلوط با الیاف عضلانی جدا میگردد که از روی ناوداندوسری خارجی عبور کرده و بانیامی که عضلات فوق لقمه ای را میپوشاند یکی میشود.

مجاورات \_ سطح قدامی آن باعضله دوسری وسطح خلفیش با مفصل آرنج مجاورت دارد \_ کنار داخلی آن درطرف بالا باعضله سه سرودر طرف پائین با عضله درون گردانندهٔ مدور مجاور است بین این دوعضله ناودان دوسری داخلی است که در آن عروق بازوئی و عصب میانی قراردارند \_ کنارخارجی درطرف بالا باعضله سه سرودر طرف پائین باعضله برون گردانندهٔ در از مجاورت دارد و فاصله بین این دوعضله اخیر همان ناودان دوسری خارجی است که از آن عصب زند اعلائی و شعبه ای از شریان بازوئی عمقی و شریان راجعه زند اعلائی قدامی عبور میکنند .

**عمل \_** ساعد را بروی بازو تامیکند .

عص \_١\_ چند شعبه ازعمب عضلاني جلدي ٢\_ شاخه غير ثابتي ازعمب زند اعلائي.

#### دوم دسته خلفي

اين دسته فقط ازيك عضله تشكيل شده است بنام عضله سه سربازوئي.

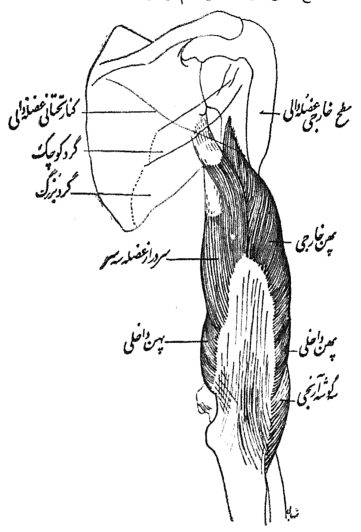
# سه سر بازوئی(۱)

این عضله در قسمت خلفی بازو قرار دارد وازسه قست تشکیل شده که یکی را سردراز نامند که از استخوان کتف شروع میشود ودوقست دیگر را پهن داخلی و خارجی گویند که از استخوان بازو مجزا میشوند بالاخره هر سه قسمت با یکدیگر مخلوط شده و روی استخوان زند اسفل ختم میگردند (ش۱۹)

مبداء \_اولسردراز \_ در روی نقاط ذیل میچسبد: ١ \_ روی برجستگی تحت دوری ۲ \_ روی انتهای فوقانی کنار خارجی استخوان کتف \_٣ \_ روی چنبرهٔ دوری بتوسط وتری کهازدوتیغه قدامی وخلفی تشکیل شده است . ٤ \_ روی نیام عضله یشتی بزرگ.

دوم بهن خارجی (۲) بتوسط الیاف و تری درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱ ــ روی قسمت باریا فو طویلی از سطح خلفی استخوان بازو که دربالا و خارج ناودان عصب زند اعلائی قرار دارد ۲۰ ــ روی سطح خلفی دیواره بین عنلانی خارجی ۳۰ ــ بتوسط دسته الیاف کوچک وغیر ثابتی روی سطح خلفی استخوان بازو بلافاصله درپائین انتهای تحتانی و خارجی ناودان عصب زند اعلائی .

سوم - پهن داخلی (۲) - که بتوسط الیاف عضلانی و وتری کوتاه در روی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی قسمتی از سطح خلفی استخوان بازو که دریائین ناودان عصب زند اعلائی قراردارد ۲- دروی سطوح خلفی دیواردهای بین عضلانی داخلی وخارجی . همیر سردراز بطرف پائین و خارج ممتدگشته سپس در عقب استخوان بازو قرارگرفته و درحدود نیمه بازو بسطح خلفی وتر مسطحی ختم میگردد .



شکل ۱۹ سعضله سه سر یازو تی

الیاف عضلانی پهنخارحی بهائین وداخل متوجه شده وازعقب ناودان عصب زند اعلائی گذشته آنرا به مجرای گوشتی استخوانی تبدیل مینماید وبسطح عمقی تیغه ونری سردرازمنتهی میگردد. الیاف عضلانی پهن داخلی تمام دارای مسیر واحدی نمیباشند بلکه رشته های خارجی بطرف پائین وداخل ورشته میانی عموداً بهائین وبالاخره رشته های داخلی بطرف پائین وخارج ممتدمیگردند. بطور کلی الیاف پهن داخلی بوتر مشترك سردرازوپهن خارجی رسیده با هم بکی میشوند ولی بعضی ازالیاف آن مستقیماً بطرف زائده آرنجی ممتد مدگردند.

انتها \_ چنانکه ذکر شد پس از اختلاطسه قسمت این عضله درسطح خلفی بازووترمشرکی تفکیل میگردد که از جلو بعقب مسطح است و در روی قسمت خلفی سطح فوقانی زائده آرنجی تقریباً یکسانتیمتر در عقب نوك آن ختم میگردد بعضی از الیاف پهن داخلی مستقیماً روی سطوح طرفی داخلی وخارجی این زائده منتهی میگردند و برخی از رشته های آن مبدل باستطالهٔ و تری میگردند که ما نیام عضله سه گوشه آرنجی یکی میشوند.

مجاورات درطرف بالابتوسط عضله دالی پوشیده شده است کمی پائین تر درعقب استخوان بازو قر ار گرفته است وعصب زنداعلائی وعروق بازوئی عمقی درناوان عصب زند اعلائی بین عضله واستخوان واقعند (ش۱۶) سطح خلفی عضله را نیام بازوئی و پوست پوشاند است کنار خارجی آن با عضلات مرون گردانندهٔ دراز وبازوئی قدامی و کناردا خلی آن با عصب زند اسفلی مجاورت دارند.

سر دراز این عضله از میان مثلث کتفی بازوئی ( فضای واقع بین عضلات گرد کوچك و گرد بزرگ و استخوان بازو ) گذر کرده و آ نرا بدو قسمت جزء تقسیم مینماید \_ یکی خارجی که چهار ضلعی وموسوم بهفضای بازوئی سهسری (ولپو<sup>(۱)</sup>) است دیگری داخلی مثاثی شکل و به فضایا مثلث کتفی سه سری موسوم است (ش۱۰ و ش۱۱) از مربع ولپو عصب چرخی و عروق چرخی خلفی و از مثلث داخلی شاخهٔ از شریان کتفی تحتانی میگذرد \_ سپس سر دراز در عقب پهن خارجی وداخلی قرارگرفته و با آنها و تر مشترك سه سر بازوئی را تشکیل میدهد .

عمل - ساعد را روی بازو باز میکند.

عصب من شاخه هائی از عصب زند اعلائی از اینقرار:چند شعبه برای سرد راز - یك شعبه برای پهن خارجی ویك شعبه برای پهن داخلی باید دانست که عصب پهن داخلی خود دارای شعبهای است که عضله سه گوشه آرنجی را عصب میدهد .

### نيامهاى بازو

بازورا نیام استوانه ای شکلی احاطه کرده که قسمت فوقانی آن از قسمت تحتانیش ناز کتروهمچنین جلوی آن ناز کتر از عقب آن میباشد و به نیام بازوئی (۲) موسوم است که حد بالای آن دنباله نیامهای شانه وزیر بغلی بوده و در پائین نیام ساعد دنبال آن قر ارگرفته است .

از سطح عمقی نیام بازوئی دوتیغه لیفی جدا شده که بطرف استخوان بازوممتد میباشد یکی بگذار خارجی ودیگری بکنار داخلی آن میچسبد وبه دیواره های بین عضلانی خارجی و داخلی (۲)

Aponevrose brachiale - Y Velpeau - Y

Cloisons intermusculaires interne et externe - Y

موسومند (ش۱۶)

دیوارهٔ بین عضلانی خارجی۔ ازطرفی در روی کنار خارجی استخوان بازو( از انتہای تحتانی این استخوان تا انتہای فوقانی اتصال عضله دالی در روی شاخه قدامی هفت دالی (۷) چسبیده است وازطرف دیگر بسطح عمقی قسمت خارجی نیام بازوئی اتضال دارد .

دیواره بین عضله داخلی که عریضتر وضخیمتر ازخارجی است ازطرفی درروی کنار داخلی استخوان بازو ( ازبر آمدگی فوق قرقرهای تا انتهای فوقانی داخلی ناوان عصبزند اعلامی )چسبیده است وازطرف دیگر بسطح عمقی قسمت داخلی نیام بازوئی انصال دارد.

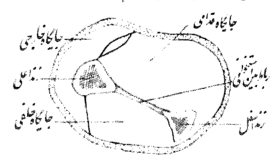
از انتهای فوقانی این دیواره نوارلیفی نازکی جدا شده به بر آمدگی کوچك استخوان بازو میچسبد و بر باط بازومی داخلی (۱)موسوم است.

دیواردهای بین عضلانی و استخوان بازو تشکیل یك جدار ایفی استخوانی میدهند که فضای داخلی نیام بازوئی را بدو جایگاه تقسیم مینمایند باسم جایگاه عضلانی قدامی وخلفی در درجایگاه قدامی عضلات تاکننده یعنی دوسرو غرابی بازوئی وبازوئی قدامی ودرجایگاه خلفی عضله سهسر که بازکننده میباشد قرار دارند.

از سطح عمقی نیام بازوئی استطالههای نیامی دیگری نیزبرای پوشش عفلات دو سروغرابی بازوئی و بازوئی قدامی جدا میشوند .

#### قدمت سوم عضلات ساعد

عضلات ساعد در اطراف دو استخوان زند اعلی و زند اسفل قرارگرفته و رویهمرفته بیست عددندکه به سه دسته قدامی وخارجی وخلفی تقسیم میشوند . (ش۲۰)

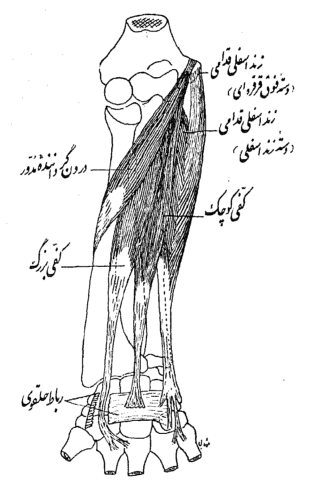


شکل. ۲\_مقطع عرشی ساعد و نیام های آن ا**ول دسته قدا**می

این دسته شامل هشت عضله است که در چهار طبقه قرار گرفته و از سطح بعمق عبارتند از :

طبقه أول که سطحی وشامل چهار عضله آست که از خارج بداخل عبارتند از درون گردانندهٔ مدورو کفی بزرگ و کفی کوچك و زند آسفلی قدامی .

طبقه دوم ... که ننها أز عضله تا کننده مشترك سطحی انگشتان تشکیل یافته است. طبقه سوم .. شامل عضلات تا کننده مشترك عمقی انگشتان وتا کننده طویل شست است. طبقه چهارم .. عمقی تر أزهمه بوده ودارای یك عضله باسم مربع درون کرداننده میباشد. باید دانست که عضلات طبقات اول ودوم را عضلات فوق قرقره نیزه مینامند.

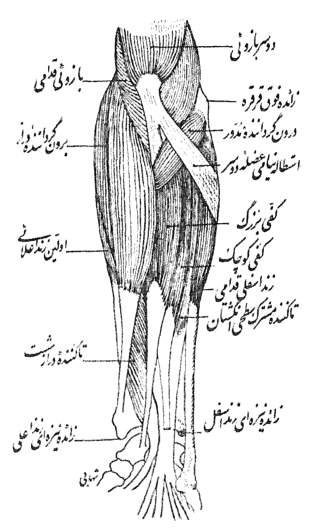


شکل۲۱ ـ عضلات طبقهاوزیاسطیمی دسته قدامی ساعد درون حرفا فنلهمدو و (۱)

عضله ایست ضخیم و پهن که از زائده فوق قرقرای تا استخوان زند اعلی ممتداست (ش۲۱ و ۳۲۰)

مبداء \_ داراى دودسته الماف است:

اول دسته فوق قرقره ای که ضخیم وسطحی است و درروی نقاطزیر چسبندگی دارد ۱-بوسیله وتر مشتر کی با عضلات فوق قرقره ای در روی سطح قدامی و کنار فوقانی زائده فوق فرقره اتصال مییا بد ۲۰ روی قسمت تحتانی کنارداخلی استخوان



شكال ٢ ٢ منظره قدامي عضلات سأعد

بازو۳- روی دیواره وتری که بین اینعضله وعضله کفی بزرگ فاصله است .

دوم مد دسته منفاری معمقی وخیلی ناز کتر ازدسته فوق قرقره ای است ودرروی زائدهمنقاری در داخل محل جسبند کی عنله بازوئی قدامی ودرخارج و بالای محل انسال عنله تاکننده مشترك سطحی انگشتان میچسبد.

هسیر\_ ایندودسته باهم یکیشده تنهعضلهٔ را تشکیل میدهند که ازبین آنهاعصب میانی میگذرد سپس بطور مورب بپائین وخارج متوجه میگردد ودراین قسمت عضله کاملااز جلو بعقب مسطح است.

انتها \_ بتوسط و تر مسطحی روی قسمت وسطای سطح خارجی استخوان زنداعلی میچسبد .

مجاورات \_ سطح قدامی که سطحی میباشد در طرف خارج بواسطه عضله برون کرداننده دراز وعضلات زند اعلائی پوشیده شده است \_ سطح خلفی یاعمقی باعضلات بازوئی قدامی و تاکننده مشترك سطحی انگشتان واستخوان زند اعلی مجاورت دارد \_ کنار داخلی درطرف بالا با عضله کفی بزرگ و در پائین با عضله نا کنندهٔ مشترك سطحی مجاورت دارد \_ کنار خارجی از عضله دوسر بازوئی بتوسط ناودان دوسری داخلی مجز ااست عمق این ناودان وا عضله بازوئی قدامی مفروش میسازد و از داخل آن عروق بازوئی وعصب میانی عبور میکنند .

عمل \_۱\_ درون گرداننده استخوان زنداعلی است بدین معنی که ساعد را طوری میچرخاند که شست در داخل و کف دست بعقب متوجه میگردد \_۲\_ وقتی استخوان زند اعلی درحالت درون گرداندن باشد و یا بتوسط عضلات برون گرداننده ساعد بحالت برون گرداندن در آمده باشد ساعد را روی بازو نامینماید.

عصب ـ دوشاخه از عصب میانی باسم شاخههای فوقانی و تحتانی درون گردانندهٔ مدور .

#### **ک**فی بز **رگ** (۱)

عضله ایست دو کی شکل که قسمت فوقانی آن عضلانی و قسمت تحتانی اش و تری و در داخل عضله درون گردانندهٔ مدور قرار دارد (ش۲۷وش ۲۲)

هبداء \_ این عضله روی قسمتهای ذیل میچسبد \_۱ \_ بوسیله و ترمشترك عضلات فوق قرقره ای روی زائده فوق قرقره ای كمی داخل تراز محل چسبندگی درون گردانندهٔ مدور \_۲ ـ روی نیامی كه این عضله را میپوشاند ۳ ـ روی دیواره ای كه بین این عضله و تا كننده مشترك سطحی در عقب و درون گردانندهٔ مدور در خارج و كفی كوچك در داخل فاصله است .

ه میر الیاف عضلانی بطرف پائین و کمی خارج ممتدودر حدود نیمه ساعد تبدیل بالیاف و تری میگردند که از جلوی عضلات تا کننده مشترك سطحی و تا كننده دراز شست گذشته سپس از قسمت خارجی مجرای مچ دستی عبور نموده و وارد ناحیه كف دستی میگردد.

ا نتها ــ روى سطح قدامى قاعده دومين استخوان كفدستو كمى هم روى قاعده سومين استخوان كف دست ميچسيد .

Grand palmaire-1

مجاورات ـ این عضله دارای مجاورات مختلفی درساعد ومچ دست است .

اول ــ درساعد ـ عضله ایست سطحی که درخارج کفی کوچك ودرروی تا کننده مشترك سطحی قراردارد کنارخارجی آن مجاور برون گردانندهٔ دراز است و بین آنها ناودانی است که از آن شریان و اورده زند اعلائی و شاخه قدامی عصب زند اعلائی میگذرد این ناودان هرچه بهائین نزدیکتر شود عریفتش و و اضحت میگردد ـ بطوریکه در قسمت پائین ساعد بین او تار این دو عضله ناودان طولی و اضحی و جود دارد که عرض آن ده الی پانزده میلیمتر میباشد و به ناودان نبض (۱) موسوم است کسه در آن شریان و اورده زند اعلائی قرار دارند.

دوم حدرمچ دست . ونراین عضله ازمجرای استخوانی لیفی که بین استخوان ناوی واستخوان نوزنقه ویك استطاله ازرباط حلقوی مچ دست تشکیل شده است عبور مینماید ـ اغلب در این مجرا یك غلاف زلالی وجود دارد که لغزش این وتر را آسان مینماید .

عمل ــ دست را روی ساعد وساعد را روی بازوتا میکند و نیز دست را بحالت درون گرداندن در آورده و آنرا ازمحور بدن دور مینماید .

عصب مناخه از عصب مياني .

# کفی کو چك (۲)

عظه ایست باربك ونازك وغیرثابت كه درداخل عظه كفی بزرگ قراردارد (ش۲۷ وش۲۷) مبداء ــ درروی زائدهٔ فوق قرقرهای وروی دیواره های وتری كه بین ابن عظه و عظلات كفی بزرگ (در خارج) وزنداسفای قدامی (درداخل)وتا كنندهٔ مشترك سطحی (درعقب) قراردارندو بالاخره درروی نیام پوششی خود میچسبد.

همیر ـ الیاف گوشتی آن درامتداد عضله کفی بزرگ بطرف هائین و خمارج ممتدگشته در وسط ساعد مبدل به و تری میگردند که از جلوی رباط حلقوی می دست گذر کرده وارد کف دست میشود.

انتها ــ وتر این عضله درجلوی رباط حلقوی بشکل بادبزنی پخش میشود یعنی بعضی از الیافش باین رباط چسبیده وبرخی با نیام کفی سطحی (قسمت وسطبی آن) یکی میشوند .

هجاورات ـ سطح قدامی آنرا نیام ساعد و پوست پوشانده است سطح خلفی آن مجاور با عنله تاکننده سطحی میباشد کنار خارجی با عضله کفی بزرگ و کنار داخلیش با زنــد اسفلی قدامی مجاورت دارد درطرف پائین درحدود مچ دست عصب میانی در داخل وتر آن واقع است .

عمل \_ دست را بروی ساعد تا میکند. عص \_ شعبه ازعص میانی .

#### زنداسفلی قدامی(۱)

عضلهایست پهن وضخیم که در حد داخلی عضلات فوق قرقره ای قرار دارد (ش ۲۲و۲۲) مبداء ـ دارای دو دسته الیاف است:

اول \_ دسته بازوئی \_ که درروی نقاط زیر میچسبد : ۱ ـ بتوسط و ترمشتر کی بـا عضلات فوق قرقره ای درروی رأس ولبه تحتانی زائده فوق قرقره - ۲ ـ روی دیواره های و تری که بین این عضله و عضلات تا کنندهٔ سطحی درعقب و کفی کوچك درخارج فاصله است .

دوم ـ دسته زند اسفلی ـ که در روی نقاط ذیل میچسبد : ۱ ـ روی کنـــار داخلی زائده آ رنجی ۲ ــ روی دوسوم فوقانی دامنه داخلی کنارخلفی استخوان زند اسفل .

هسیر \_ این دودسته با یکدیگر یکی شده وتشکیل قوسی میدهند که با ناودان آرنجی فوق قرقرهای تولید سوراخی مینماید که از آنعصب زند اسفلی عبورمیکند سپس بطرف پائین ممتد گشته ودرامتداد کنارداخلی ساعد درفاصله موجودهٔ بین دوعضله تا کنندهٔ مشترك سطحی وعمقی قرارمیگیرد ودرثك تحتانی ساعد مبدل بوتری میگردد.

انتها \_ بتوسط وتر محكمي روى قسمت مياني سطح قدامي استخوان نخودى ميچسبد بعلاوه بعضي از الياف اين وتر در روى زائدة قلابي استخوان چنگكي وقاعدة سومين استخوان كف دست انصال مييابند وبالاخره عدة ديگرى از الياف اين وتر در روى رباط حلقوى قدامي مچ دست ميچسبند.

مجاورات ـ سطحداخلی باسطحی بتوسط پوست ونیامساعد پوشیده شده است ـ سطحخارجی یا عمقی آن بتر تیب عضلات تا کنندهٔ مشترك سطحی وعمقی انگشتان و مربع درون گرداننده رامیبوشاند و در طول این سطح عصب زنداسفلی قراردارد که عروق زند اسفلی هم پس از خروج از فاصله بین دو عضله تا کننده بآن ملحق میشوند کنار خلفی آن با کنار خلفی استخوان زند اسفل مجاورت و بآن چسبندگی دارد ـ کنار قدامی آن در طرف بالا با عضله کفی کوچك و در پائین باعروق و عصب زند اسفلی مجاور است .

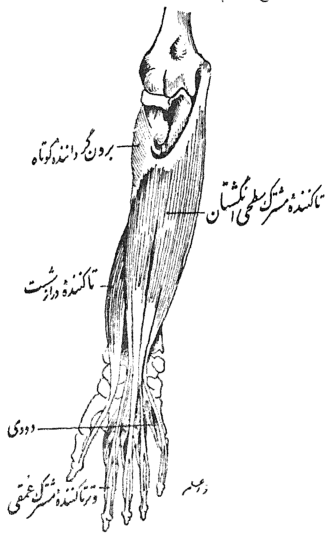
عمل \_ تا كننده و ترديك كننده دست است .

عصب ـ شاخه هائي ازعسب زند اسفلي.

# تاكننده مشترك سطحي انكشتان(١)

تنها عضله طبقه دوم عضلات قدامی ساعد است که درزیرعضلات سابق الذکر قر ارگرفته است و مجموعاً باتفاق آنها تشکیل عضلات فوق قرقره ای را میدهند (ش ۲۳).

عضلهايست دپن ومسطح وضخيم كه از استخوانهاي بازووساعد تا چهارانگشت آخرامتداددارد



شكل ٢٣ ــ عضله تاكننده مفترك سطحى انكشنان

مبداء ـ دارای دو دسته الیاف است.

اول دسته بازوئی زند اسفلی که درروی نقاط ذیل چسبندگی دارد: ۱ بتوسط وترمشترك

عضلانی فوق فرقرهای درروی سطح قداهی زائده فوق قرقره ۲ سدرروی زائدهٔ منقاری درداخل محل انسال عضلات بازوئی قداهی ودرون گردانندهٔ مدور ۳ درروی دیواره وتری که بین این عضله وسایر عضلات فوق قرقرهای که درجلوی آن قرار دارند یعنی درون گردانندهٔ مدورو کفی بزرگ و کوچك وزند اسفلی قدامی - ۶ دروی دسته میانی رباط طرفی داخلی مفصل آرنج.

دوم ـ دسته زنداعلائي ـ كه بتوسط الياف كوتاموترى درروىقسمت مايل كنارقدامي استخوان زند اعلى ميچسيد .

هسیر این دو دسته با هم یکی شده و تشکیل قوسی را میدهند که از زیر آن عصب میانی و شریان زنداسفلی عبورمینمایند سپس عموم الیاف تولید عضله پهن واحدی مینمایند که تمام عرض ساعد را فرا میگیرد و بطرف پائین ممتد میگردد و بعد بچهار دسته الیاف گوشتی تقسیم میگردد که همه روی یك سطح قرارنگرفته بلکه دردوسطح مختلف واقعند - دو دسته الیاف گوشتی سطحی متعلق به انگشتان سوم و چهارم و دسته های عمقی برای انگشتان دوم و پنجم میباشند دو دسته عمقی بزودی تبدیل بالیاف و تری میگردند این الیاف بنو به خود تبدیل به رشته های گوشتی میشوند بطوریکه میتوان آنها را جزء عضلات دو بطنی محسوب داشت - در حدود نیمه ساعد عموم دسته های الیاف گوشتی سطحی و عمقی تبدیل به و ترهای میگردند که همواره درروی دو سطح مختلف قرار گرفته و بطرف مچ دست متوجه میشوند.

اوتار مذکوره درناودان مچ دستی زیررباط حلقوی قدامی قرار گرفته و پس از رسیدن بکف دست از یکدیگر دورشده و در سطح واحدی قرار گرفته و هریك بطرف انگشت مخصوص بخود متوجه میگردند.

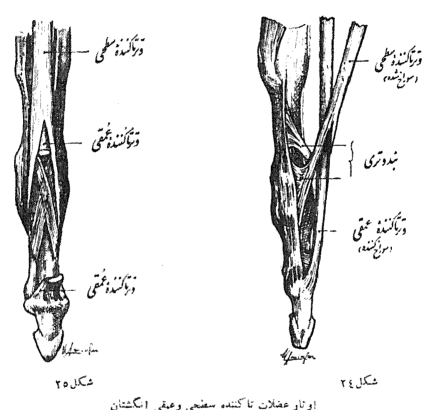
انتها \_ هریاك از اونار تفسیم بدوزبانه مسطح گشته كه در روی قسمت میانی كنارهای داخلی وخارجی دومین بندانگشت اتصال مییابند (ش ۲۶ وش ۲۰)

هجاورات .. این عضله دارای چهار قسمت مختلف است .

۱ - درساعد ـ عضلات طبقه اول آنرا پوشانده وعضله تاکنندهٔ مشترك عمقی درزیر آن قرار دارد - عروق زند اسفلی وعصب میانی بین دوعضله تاکننده سطحی وعمقی فاصله میباشند .

۲ - درمیج دست عموم او تارعفالات درناودان مچ دستی واقعند و دراین ناودان عصب میانی در طرف خارج و او تار عفلات تاکننده مشترك عمقی و تاکنندهٔ دراز شست در عقب او تار تاکننده سطحی قراردارندو پرده زلالی بزرگی حركات این او تاررا تسهیل مینماید.

۳- در کف دستــاوتاراین عضله درعقب با وترهای عضله تاکنندهٔ عمقی ودرجلوباقوس شریانی کفی سطحی وجلو تراز آن با نیام کفی مجاورت دارند . 3 ـ درحدود انگشتان ـ هریك ازوترهای تا كنندهٔ سطحی ابتدا در جلو وتر تا كنندهٔ عمقی همنامش قرار گرفته و بشكل ناودانی است كه تقعر آن و ترعمقی را جای میدهد و سپس هروتر تقسیم بدو زبانه طرفی میشود كه بزودی بایكدیگر متحد میگردند بدین ترتیب بین دوزبانه شكافی حاصل میشود كه و تر تا كنندهٔ عمقی از آن گذر كرده و سطحی میگردد ـ پس از اتحاد دوزبانهٔ و تری مذكوره درفوق و تشكیل و تر واحد مجدداً تقسیم بدوزبانه و تری انتهائی میگردند كه در روی بند دوم انگشت اتصال مییابند (ش ۲۶ و ش ۲۵)



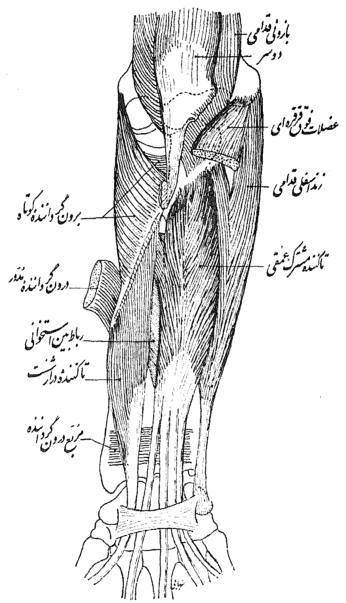
از شرح فوق چنین استنباط میگردد که وتر تاکنندهٔ عمقی و ترتاکندهٔ سطحی را سوراخ کرده (درحدود بند اول انگشت) وسطحی می گرددازین جاست که او تار تاکنندهٔ عمقی را سوراخ کننده و سطحی هما را او تار سوراخ شده مینامند.

عمل ـ تا كنندهٔ بند دوم در روى بند اول انگشتان است وبطورفرعى بند اول انگشتان را روى استخوانهاى كف دست ودست را روى ساعد وساعد را روى بازو تا میكند.

عصب مشاخه هائي از عسب مياني .

# تاكننده مشترك عمقي انگشتان(١)

عضله ایست ضخیم که قسمت داخلی سومین طبقه عضلات قدامی ساعد را تشکیل میدهد و بین استخوانهای ساعد و چهار انگشت آخری قرار دارد (ش۲۲)



شكل ٢٦ ــ عضلات تاكننده مشترك عمقى انكشتان وتاكننده درازشست

هبداء ــ این عضله بتوسط الیاف عنالانی درروی نقاظ ذیل چسبندگی دارد: ۱ ــ روی سطح

Fléchisseur commun profond des doigts - \

انتها \_ هرونرروي سطح قدامي قاعده بندسوم انگشت متصل ميگردد .

مجاورات \_ این عضله دارای قسمتهای مختلف است از اینقرار:

۱- در ساعد - از طرف جلو باعضله تاکننده مشترك سطحی و عصب میانی مجاورت دارد و درطرف داخل با عضله زند اسفلی قدامی مجاور و عروق و عصب زند اسفلی بین این دو قرار دارند - درطرف خارج باعضله تاکننده دراز شست و درطرف عقب با استخوان زنداسفل و دباط بین استخوانی و عضله مربع درون گرداننده مجاورت دارد .

۲ درمچ دست و ترهای این عفله در ناودان مچ دستی و درعقب او تار تا کنند سطحی قر اردارند .
 ۳ در کف دست . او تار تا کننده عمقی در زیر و ترهای تا کننده سطحی میباشند .

۱۵ درانگشتان ـ جلوی و تر تا کننده سطحی و اقع و مجموعا در داخل غلاف استخوانی لیفی قراردارند کدبعداً بذکر آن میپردازیم .

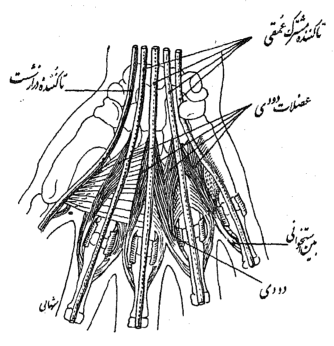
عمل ــ بند سوم انگشت را روی بند دوم و دومی را روی اولی و بند اول را روی استخوان کف دست ودست را روی ساعد تامیکند .

عصب دودسته داخلی را شاخههائی از عسب زند اسفای و دو دسته خارجی را شاخه هائی از عصب میدهند.

### عضلات دودي(١)

چهار عفله نسازك و كوچكي هستند كه دركف دست قرار گرفته و منضم به وتر هساي عفله

تا کننده مشترك عمقی میباشند و آنها را از خارج بداخل اولین و دومین و سومین و چهارمین عضله دودی مینامند (ش۲۷)



شکل ۲۷ ـ عضلات دودی

هبداع ـ آولین و دومین عضله دودی روی کنار خارجی و کمی روی سطح قدامی و تر تا کننده مشترك عمقی مربوطه میچسبند سومین و چهاره ین عضله دودی هریك روی کنار های طرفی و سطوح قدامی دو و تر تا کننده مشترك عمقی مجاور یکدیگر میچسبند . ( مقصود او تداری از عضله تما کننده مشترك عمقی است که عضله دودی بین آنها قرار گرفته است .)

همیور هریك ازاین عضلات بطورعمودی از خارج مفصل بین استخوان کف دست و انگشت مربوطه گذشته سپس تبدیل بیك زبانه وتری ناز کی میشود.

افتها \_ زبانه وتری هریك ازعضالات با استطاله وتری عضله بین استخوانی مربوطه یکی شده و بالاتفاق روی کنارخارجی وترباز کننده میچسبند .

مجاورات ماین عفالات در کف دست هم سطح اونار عفله تا کننده مشترك عمقی هستند و وترهای تا کننده سطحی وقوس شریانی کفی سطحی وشعب جلدی انتهائی اعصاب میانی وزند اسفلی روی آنها را گرفتهاند و در زیر این عفالات ففاهای بین استخوانی و در زیر و طرف خارج آنها عفله نزدیك کننده شست واقعند.

عمل \_ تا کننده بنداول و باز کننده بندهای دوم وسوم انگشتان مساشند .

عصب اولین و دومین عضله دودی از عصب میانی وسومین و چهارمین آنها از شاخه عمقی عصب . زند اسفلی عصب میگیرند .

#### تاکننده دراز شست(۱)

عضله ایست ضخیم که قسمت خارجی سومین طبقه عضلات قدامی ساعد را تشکیل میدهـــد واز استخوان زند اعلی به بند دوم شست ممتد است (ش۲۶)

هبداء \_۱\_ بتوسط الیاف کوشتی دروی سه چهارم فوقانی سطح قدامی استخوان زند اعلی و روی ثلث خارجی رباط بین استخوانی میچسبد.

٢- بتوسط الياف وترى روى سطح خارجي زائده منقاري اتصال مييابد.

هسیر الیساف عضلانی در جلوی استخوان زنداعلی بطرف پسائین متوجه شده و بزودی کنار داخلی آن و تری میگردد سپس این و تر از قسمت خارجی ناودان مچدستی گذر کرده و در کف دست از بین عضلات بر آمدگی کفی خارجی عبورنموده بطرف پائین و خارج ادامه پیدا کرده متوجه شست میگردد.

ا نتها ـ و تر آن روی سطح قدامی قاعده بند ناخنی شست اتصال میبا بد .

مجاورات درساعد این عضله همسطح ودرخارج عضله تاکننده مشترك عمقی است روی آن اعضلات تاکننده مشترك سطحی و كفی بزرگ پوشانده ودر زیرآن استخوان زند اعلی و عضله مربع درون كرداننده قرار دارند .

در مج دست ـ درقسمت خارج ناودان مچ دستى يعنى در خارج اوتار عضلات تاكننده مشترك عمقى واقع است .

در كف دست ـ بين دودسته عضله تا كننده كو تاه شست قر اردارد .

عمل ـ بند ناخنی شسترا روی بنداول آن واین بند راروی اولین استخوان کف دستنامینماید عصب ـ شاخهای ازعصب میانی .

# غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی اوتارعضلات تاکننده اول۔ غلافهای استخوانی لیفی(۲)

عضلات تماکننده در قسمتی از طول هسیرشان از غلافهای استخوانی لیفی عبور میکنندکه عبارتند از:

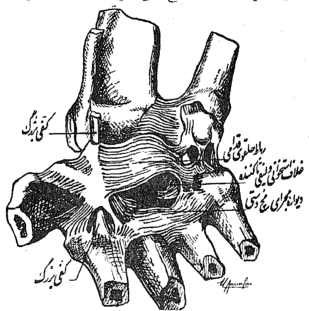
غازفهای مچ دستی وغلافهای انگشتی .

Long fléchisseur du pouce- \ Gaines ostéofibreuses- \

الف خلافهای استخوانی لیفی مچ دستی - دوعددند که هردودرمجرای مچدستی قراردارند. مجرای مچ دستی قراردارند. مجرای مچ دستی (۱) \_ مجرائی است استخوانی لیفی که درعقب بواسطه ناودان قدامی مچ دست ودرجلو بواسطه رباط حلقوی قدامی تشکیل شده است.

ناودان قدامی مچ دست با ناودان مچ دستی ازفرورفتگی قدامی استخوانهای مچ دستدرست شده ولبههای آن درطرفین بقرار ذیل است ... درخارج تکمههای ناوی وذوزنقی ودر داخل استخوان نخودی وزائدهٔ قلابی استخوان چنگکی .

ر باط حلقوی قدامی (۲)\_ رباطی است ضخیم و پهن که از دودسته الیاف بوجود آمده است. ۱- الیاف عرضی که بین دولبه ناودان مچدستی کشیده شده است-۲\_ الیاف عمودی که استطاله

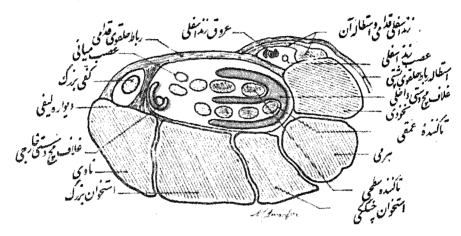


شکل ۲۸ سفلافهای استخوانی لبغی تاکننده در میچدست و و ترکفی بزرك هائی از او تارعضلات دست و کفی کوچك مساشند.

مجرای مچ دستی بواسطه تیغه لیفی محکمی بدو قسمت غیر متساوی خارجی وداخلی تقسیم میشود که هریا اعتلاف استخوانی لیفی علیحده میباشند ـ این تیغه از سطح عمقی رباط حلقوی و نزدیك کنارخارجیش شروع شده بعمق متوجه و بسطح قدامی استخوانهای ناوی و شبه ذوزنقه و استخوانی بزرگ منتهی میگردد ـ قسمت خارجی محل عبور و تر عضله کفی بزرگ است ولی غلاف استخوانی لیفی داخلی متعلق باوتار عضالات تا کننده مشترك سطحی وعمقی وعصب میانی میباشد (ش۲۸ ش۲۸) باید دانست که در جلوی رباط حلقری قدامی و در طرف داخل آن مجرای استخوانی لیفی

دیگری است که حدود آنرا رباط حلقوی واستخوان نخودی واستطاله ازوترعضله زند اسفلی قدامی تشکیل میدهند واز آن عروق وعصب زند اسفلی عبور مینمایند.

ب \_ غلافهای استخوانی لیفی انگشتی اونارعضالات تا کننده درمقابل سطح قدامی انگشتان و در تمام طول آنها دریك غلاف استخوانی لیفی قرار دارند که سطح خلفی آنها از از سطح قدامی استخوانهای انگشتان که کمی مقعر میباشند تشکیل شده است اما سطح قدامی این مجاری



شکر ۲۹ ــ مقطع عرضی میج دست ـــغلافهایاستغوانی لیفی وزلالی

را تیغه لیفی درست میکند که دو کنار بند های انگشتان را بیکدیگر متصل ساخته و مانند قوسی از جلوی او تارتا کننده میگذرد \_ این تیغه لیفی در تمام طول و سطحش خدامت متحدالشکلی ندارد \_ در مقابل مفامل بین بندها ضخامت آن کم وفاصله الیاف مشکلهٔ آن نسبتاً زیاداست در صور تیکه سایر نقاط آن دارای ضخامت و استحکام بیشتری است بین سطوح قدامی بند انگشتان و او تاری که از جلوی آنهامیگذرند اغشیه ناز کی ممتد است که محل عبور عروق منضم باوتار است و به بند و تری (۱) نامیده میشود (ش ۲۶)

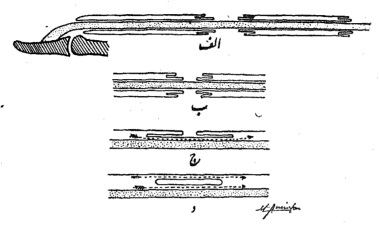
#### دوم\_ غلافهای زلالی اوتار تاکننده(۱)

اغشیه ای هستند که باعث تسهیل حرکات او تارعظلات تاکننده در داخل غلاقهای استخوانی لیفی میگردند و شامل دو قسمت است الف علافهای زلالی انگشتی ب علافهای زلالی انگشتی ب در داخل مجاری استخوانی لیفی انگشتی اغشیهٔ زلالی نازکی وجود دارند که دوراو تار عظلات تاکننده را احاطه مینمایند و دردوانتهای مجاری بروی خود

Mésotendon - V

Caines séreuses ou synoviales des tendons fléchisseurs - Y

منعطف شده بن بستهای رأ تشکیل داده سپس سطح داخلی مجاری را میپوشانند بدین ترتیب دو بن بست ودوورق وجود دارد – بن بستها یکی در بالا و دیگری در پائین است اما از دو ورق یکی آنست که دوراو تار عضلات را میپوشاند باسم ورق احشائی و دیگری آنکه سطح داخلی مجاری استخوانی لیفی را مفروش میسازد و موسوم به ورق جداری میباشد (ش۳۰)



شکل. ۳سطرز تشکیل غلافهای انگشتی مج دستی

بن بست تحتانی ساده است یعنی ورق احشائی در حدودقاعده بندسوم انگشتان بروی خودمنعطف شده وسطح داخلی غلاف استخوانی لیفی را میپوشاند.

بن بست فوقانی ساده نیست بدین ترتیب که انعطاف ورق احشائی ( یك سانتیمتر بالای مفصل استخوان کف دست و بند انگشت ) از روی او تار بسطح داخلی مجاری مستقیماً انجام نگرفته بلکه دارای چین خوردگی است بطوریکه دوبن بست فرعی مدوراز آن نتیجه میشود یکی محیطی است که بین ورق جداری و چین مذکوره و دیگری عمقی است که بین این چین و ورق احشائی و اقع است .

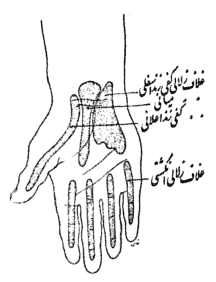
ورق احشائی در حدود بند و تری نیز بروی خود منعطف شده و بطرف سطح داخلی مجرا متوجه میگردد بدین ترتیب سطوح بند و تری از پرده زلالی پوشبده شده است.

ب غلافهای زلالی میچ دستی ساوتار تاکننده ها و وترکفی بزرگ در داخل مجرای میچ دستی بتوسط اغشیه زلالی پوشیده شده اند بنامغلافها یاپرده هایزلالی میچ دستی کهدارای سه قسمت داخلی وخارجی و میانی میباشند \_(ش۲۹ و ۳۱).

۱ - غلاف زلالی داخلی یاپرده زلالی کفی زنداسفلی (۱) - اوتارتا کننده سطحی وعمقی در مجرای مچ دستی در دو ردیف قدامی و خلفی قرار گرفتداند یعنی اوتار تاکننده سطحی درجلو و وترهای

Synoviale palmaire cubitale-1

عمقی در عقب آنها واقعند این اوتار بتوسط پرده زلالی مفروشند باسم غلاف زلالی داخلی که دارای دو ورق جداری واحشائی میباشد \_ ورق جداری درطرف داخل اوتارسطح داخلی مجرای مچ دستی رامیپوشاند وورق احشائی سطح قدامی اوتار تا کننده سطحی وسطح خلفی و ترهای تا کننده عمقی را مفروش مینماید و در بین اوتار دو تا کننده نیز بن بستی از خود تولید مینماید که سطح خلفی اوتار سطحی وسطح قدامی اوتار عمقی را میپوشاند . (ش ۲۹)



شکل ۳۱ م غلافهای زلالی دست

چنانکه ازشکل ۲۹ واضح است پردهجداری درجلووعقب اوتارهنعطف شده و به پرده احشائی مبدل میشود وتشکیل دو بن بست میدهد بنام بن بستهای جلووعقب و تری اما ورق احشائی خود بن بستی تشکیل میدهد که در بین اوتارسطحی و عمقی قرار دارد که بسه بن بست بین و تسری موسوم است معمولا حدخارجی بن بستهای جلو وعقب و بین و تری در حدود و ترهای انگشت سوم است که گاهی کم و بیش اختلاف حاصل میناید و در طرف داخل سه بن بست در امتداد کنار داخلی او تار انگشت پنجم با یکدیگر مربوط هستند.

حدفوقانی غلاف زلالی داخلی ؛ تا ه سانتیمتر بالای کنارفوقانی رباط حلقوی قدامی است یعنی در ساعد قرار دارد وحد تحتانی آن تا حدود وسط کف دست ادامه دارد .

۲ غلاف زلالی خارجی یا پرده زلالی کفی زند اعلائی۔ این غلاف مخصوص و تر تا کننده دراز شست است که حد فوقائی آن سه تا چهار سائتیمتر بالای کنار فوقائی رباط حلقوی قدامی است وحد تحتائی آن مشخص نیست زبرا اغلب باغلاف زلالی انگشتی شست مربوط میگردد.

دوورق احشائی و جداری این غلاف درحد فوقانی و تحتانی ( در صورتیکه انتہای تحتانی آن

آزاد باشد یعنی باغلاف زلالی انگشتی مربوط نباشد) تولید بن بستهائی میمایند باید دانست که ورق احشائی کاملا دور این و تر را نمیپو شاند زیرا در طول لبه داخلی و تر بوسیله بندی به ورق جداری اتصال مییابد.

عصب میانی در زیررباط حلقوی قدامی بین غلاف زلالی خارجی وبن بست جلوی وتری پرده زلالی داخلی قرار دارد . (ش ۲۹)

۳ خلاف زلالی میانی بیشتر اوقات بین دوغلاف زلالی خارجی وداخلی پرده زلالی دیگری دیده میشود که مخصوص سطح خلفی و تر تا کنندهٔ عمقی انگشت دوم است ودر صورتیکه این غلاف موجود نباشد بن بست عقب و تری پردهٔ زلالی داخلی طویلتر گردیده و جانشین آن میشود .

ارتباط بین غلافهای دستی وانگشتی ـ معمولا غلاف زلالی مع دستی داخلی با پرده زلالی پنجمین انگشت وغلاف زلالی می دستی خارجی باپرده زلالی شست مربوط ویکی میشوند وغلافهای مع دستی انگشتی خارجی وداخلی را میسازند - بدین ترتیب فقط سه پرده زلالی انگشتی (دومین وسومین وجهارمین انگشت) مستقلا بدون رابطه باغلاف مع دستی وجود دارد .(۳۱س)

غلاف زلالی کفی بزرگ . چنانکه سابقا متذکرشدیم وتراین عضله نیزدارای پرده زلالی است که درمجرای مچ دستی قرار دارد و کاملا از سایر اغشیه اوتار تاکننده مجزا است .

# مربع *درون گرداننده*(۱)

عمیقترین عضله قسمت قدامی ساعد است که مسطح وپهن وچهارگوش بوده در جلوی قسمت تحتانی استخوانهای ساعد قرار دارد (ش۳۲)

مبداء - بتوسط الیاف گوشتی روی یك چهارم تحتانی كنار قدامی و سطح جلوئی استخوان زند اسفل میجسید .

هسير \_ رشته هاى اين عضله عرضابطرف خارج متوجه ميگردند.

انتها \_ درروی بك چهارم تحتانی سطحقدامی و كنارخارجی استخوان زنداسفل اتصال دارد. مجاوارت این عضله در زیر تمام عضلات قدامی و جلوی استخوانهای زند اسفل وزنداعلی و درباط بین استخوانی قرار دارد.

عمل \_ درون كردانندهٔ دستوساعد است.

عصب معبدای از عصب بین استخوانی که خود شاخه ایست ازعصب میانی.

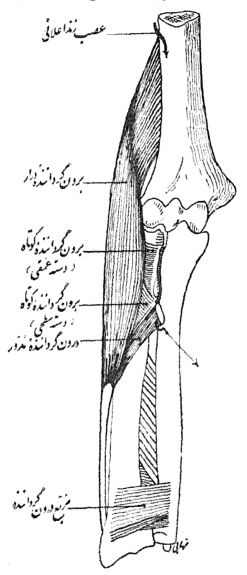
### دوم \_دسته خارجي

این دسته شامل چهار عظه است که از سطح بعمق عبارتند ار برون گردانندهٔ دراز ــ اولین زند اعلائی و برون گردانندهٔ کوتاه .

Carré pronateur- \

### برون حردانندهٔ دراز (۱)

عضلهایست مسطح وطویل که تمام عضلات دسته خارجی راپوشانده و بر آمدگی خارجی ساعد را تشکیل داده و از استخوان بازوتا زائدهٔ نیزهای زند اعلی ممتد است (ش۳۷ وش۳۳)



شکل۳۲ سـ عضلات مربع درون گرداننده و برون گرداننده دراز

مبداء -١- بتوسط الياف كوشتى درروى كنارخارجى استخوان بازوميچسبد واين اتصال از پائين ناودان عصب زند اعلاقي تاسه سانتيمتر بالاى زائده فوق لقمه امتداد دارد .

Long supinateur-1

٧ ـ روى ديوارهٔ بين عضلاني خارجي .

هسیر \_این عضله درابتد ازخارج بداخل مسطح است وبعداً الیاف آن موقعیکه بطرف پائین یعنی بطرف ساعد متوجه میشوند پیچخورده بدین تر تیب از جلوبعقب مسطح میگردد \_ در نیمهٔ ساعد رشته های گوشتی تبدیل بالیاف و تری میگردند .

انتها \_ وترعضله درروىقاعدة زائدة نيزهاى استخوان زند اعلى چسبندكى دارد .

مجاورات \_اینعمله دارای دوسطح ودو کناره است

سطح خارجی آن درزیر نیامهای بازووساعد قرار دارد یعنی کاملا سطحی است اما در قسمت تحتانی ساعداوتارعضلانی دور کننده درازوباز کننده کوتاه شست ازروی و تر آن میگذرند سطح داخلی یا عمقی بتر تیب از بالا بیائین درروی انتهای تحتانی استخوان بازووعضلات اولین و دومین زند اعلائی وانتهای خارجی درون گردانندهٔ مدور واستخوان زند اعلی قرار دارد - کنار خلفی در بالا مجاورعضله پهن جارجی است و از آن بتوسط دیوارهٔ بین عضلانی خارجی جدامیشود - کنارقدامی درناحیه چین آرنج با عضلات بازوئی قدامی و دو سر بازئی ناودان دو سری خارجی را تشکیل میدهد - این ناودان محتوی عصب زند اعلائی و شاخه قدامی شریان بازوئی عمقی و شریان راجعه زند اعلائی قدامی میباشد درقسمت فوقانی ساعد کنارقدامی باشاخه قدامی عصب زنداعلائی و عروق زند اعلائی مجاورت دارد .

چنانکه سابقاً ذکرشد ناودان نبض بین وتر این عضله و کفی بزرگ قرار دارد .

عمل ـ تا کنندهساعدروی بازواستوفقط درموقعیعمل برون گرداندن راانجام میدهد کهساعد درحال درون گرداندن باشد .

عصب ـ شاخه هائي ازعصب زند اعلائي .

# اولين زند اعلائي(١)

عنله ایست کهقسمت فوقانی آنخیم و گوشتی وقسمت تحتانی آن وتری وبین استخوان بازو و دومین استخوان کف دست قرار دارد .(ش ۳۳)

هبداء ۱ مبداء ۱ بوسیله الیاف گوشتی روی قسمت تحتانی کنار خارجی استخوان بازو در سطح مثلثی شکلی بطول سه سانتیمتر که قاعدهٔ آن مجاور زائده فوق لقمه و رأسش درپائین محل اتصال عضله برون گردانندهٔ دراز است چسبندگی دارد۲ دوی دیوارهٔ بین عضلانی خارجی.

همیر - الیاف گوشتی بطور عمودی بطرف پائین متوجه شده و تقریباً در وسط ساعد تبدیل به وتری میگردد - این وتر ابتدا در طول وتری میگردد - این وتر ابتدا در طول سطح خارجی زند اعلی قرار گرفته بعداً در پائین ساعد باتفاق و تردومین زنداعلائی از مجرای استخوانی

Premier radial externe - \

لیفی که در سطح خارجی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی است عبور نموده بالاخره بطرف پشت دست متوجه میگردد.



شكل ٣٣ ـ عشلات ساعد (دسته خارجي)

التها\_ وترانتهائى روى قسمت خارجى سطح خلفى قاعدة دومين استخوان كف دست اتصال مييابد مجاورات \_ اين عضله را بترتيب از بالابپائين برون گردانندة دراز ونيام سطحى ساعدوعنلات دور كنندة دراز وباز كننده كوتاه وباز كننده درازشست پوشانده وسطح عمقى آن باعضله دومين زند اعلى ومفصل آرنج واستخوان زند اعلى ومفصل مچ دست مجاور ميباشد .

عمل \_ باز كننده ودور كننده دست است.

# عصب \_ شعبه اى ازشاخة خلفى عصب زند اعلائى . دو مد. زند اعلائى (١)

عضله ایست طویل که بین زائده فوق لقمه ودست کشیده شده است (ش۳۳)

هبداء \_\_\_\_ بوسیله و تر مشتر کی باعضلات فوق لقمهای ( این عضلات عبارتند از دومین زند اعلائی و باز کننده مشترك انگشتان و باز کننده مخصوص انگشت کوچك و زند اسفلی خلفی و برون کر دانندهٔ کوتاه ) درروی زائده فوق لقمه چسبندگی دارد .

٧ ـ روى ديوارهٔ وترى كه اين عضله رااز عضلهٔ باز كنندهٔ مشترك انگشتان جدا ميسازد .

هسیر\_ دنبال الیاف و تری ابتدائی عضله پهنی تشکیل میگردد که تا نیمه ساعد ادامه دارددر این محل تبدیل بهوتری میگردد که ابتدا پهن بوده سپس استوانهٔ شکل میشود و باتفاق و تر اولین زنداعلائی از مجرای استخوانی لیفی که درسطح خارجی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی و جوددارد گذر کرده بطرف پشت مج دست متوجه میشود.

النها \_ روى قاعدهٔ زائدهٔ نيزهاى سومين استخوان كف دست انصال ميبابد .

مجاورات عضلهٔ اولین زند اعلائی روی این عضله را میپوشاند وعمقاً این عضله ابتدا روی سطح خارجی زند اعلی و سپس روی سطح خلفی این استخوان و مچ دست قرار دارد وترآن با وتر اولین زند اعلائی دارای یك پرده زلالی مشترك میباشد كه باعث تسهیل حركات این دوعضله میگردد. عمل \_ باز كننده و دور كنندهٔ دست است .

عصب\_ شعبهاى ازشاخه خلفي عصب زند اعلائي.

#### برون گردانندهٔ کو تاه (۲)

عمیقترین عضله دستهٔ خارجی ساعد است که قسمتی ازمفصل آرنج را میپوشاند (ش ۳۶ و ۳۵) مبداء \_ این عضله دارای دودسته الیاف سطحی وعمقی است:

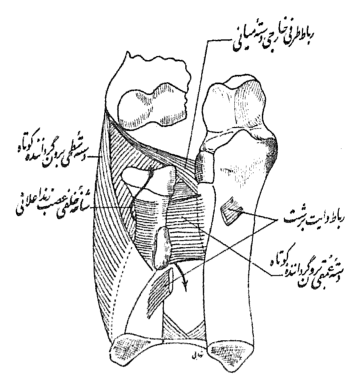
اول ـ دسته سطحی ـ ١ ـ بتوسط الياف وترى در روى رأس زائده فوق لقمه چسبندگىدارد ـ اين الياف باعث استحكام رباط طرفى خارجى مفصل آرنج نيز ميباشند .

۲ بتوسطنیغهٔ وتری روی خطبرجسته که سطحزیرسینی استخوان زند اسفل رامحدودهیکند اتصال مییابد .

دوهـ دسته عمقی -۱- بتوسط و تری درروی سطح قدامی زائده فوق لقمه اتصال مییابد که با رباط طرفی خارجی مفصل آرنج چسبندگی دارد .

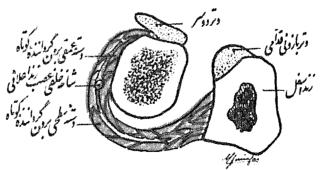
Court supinateur - Y Deuxième radial externe - Y

۲\_ بتوسط الیاف گوشتی ووتری روی سطح زیرسینی استخوان زند اسفل وروی سطح عمقی
 نیام وتری دسته سطحی همین عضله میچسبد .



شکل ۴ سـ عضله برون گرداننده کوتاه (دراین شکل استخوانهای ساعد از یکدیگردور شده اند)

هسیر ــ الیاف دودسته سطحی وعمقی بطرف پائین و خارج متوجه شده و بدورانتهای فوقانی استخوان زنداعلی چرخ میخورند .



شكله ٣ ــ مقطع انقى عضله برون گرداننده كوتاه

انتها \_ اول ـ دسته سطحی ـ روی قسمت فوقانی و مایل کنارقدامی استخوان زنداعلی میچسبد. دوم ـ دسته عمقی ـ ۱ ـ الیافی که از زائده فوق لقمه جدا میشوند در روی کردن استخوان

زند اعلی بالای تکمه دوسری چسبند کی دارند .

۲\_ الیافیکه از استخوان زند اسفل جدا میشوند روی برجستگیهای واقع در خارج تکمه
 دوسری وسطح خارجی استخوان زنداعلی اتصال دارند .

باید دانست که درطرف عقب حد فوقانی و تحتانی دسته عمقی از حد بالائی و پائینی دسته سطحی تجاوز مینماید یعنی رویهمرفته درطرف عقب دسته عمقی طویلتر از دسته سطحی میباشد .

هجاورات \_ عضله برون گرداننده کوناه دارای دوسطحاست یکی سطح مقعر که روی قسمت قدامی خارجی مفصل آرنج وثلث فوقانی استخوان زند اعلی وقسمت فوقانی رباط بین استخوانی قرار دارد \_ دیگری سطح محدب که عضلات زند اعلائی وباز کننده مشترك انگشتان وباز کننده مخصوص انگشت پنجم وزند اسفلی خلفی آنرا میپوشانند .

شاخه عمقی عصب زند اعلائی دربین دودسته سطحی وعمقی این عضله قرار کرفته ودر قسمت، خلف ساعد از آن خارج میگردد .

عمل ـ برون گردانندهساعداست یعنی ساعدرا طوری میچرخاند که شست درطرف خارج و کف دست درطرف جارج و کف دست درطرف جلو واقع میگردد .

عصب ـ شعبي از شاخه خلفي عصب زند اعلائي .

#### سوم ـ دسته خلفي

این دسته شامل هشت عضله است که در دوطبقه سطحی و عمقی قرار گرفته اند (ش۳۷وش۳۸) عضلات طبقه سطحی عبارتند ازباز کننده مشترك انگشتان باز کننده مخصوص انگشت پنجم زند اسفلی خلفی وسه گوشه آرنجی.

عصلات طبقه عمقی را دور کننده دراز شست و باز کننده کوتاه شست و باز کننده دراز شست و باز کننده دراز شست و باز کننده مخصوص انگشت دوم تشکیل میدهند .

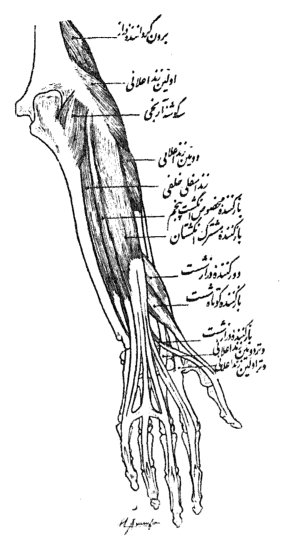
# عضلات طبقه سطحی باز کننده مشترك انگشتان(۱)

خارجی ترین عضلات طبقه سطحی است ـ قسمت فوقانی آن پهن وعضلانی و قسمت انتهائیش و تری میباشد و بین زائده فوق لقمه و چهارانگشت آخری قراردارد .

مبداء۔ در روی نقاط ذیل چسبندگی دارد: ۱۔ بوسیله وتر مشترکی با سایر عضلات فوق لقمهای درروی سطح خلفی زائده فوق لقمه ۲۔ روی نیامهائی که این عضله را ازعضلات برون گرداننده

Extenseur commun des doigts-A

کوتاه (در طرف جلو) وباز کنندهٔ انگشت پنجم ( در طرف داخل) و دومین زند اعلائی (در طرف خارج ) جدا میسازند . ۳ـ روی انتهای فوقانی نیام پوششی خود .



شكل ٢٦ ــ عضلات دسته خلفي ساعد

هسیر الیاف گوشتی این عفله پهن وسطحی بوده ودرطرف داخل دومین زنداعلائی قراردارند و بزودی بچهار دسته الیاف عفلانی تقسیم میشوند که بطرف پائین متوجه و تقریباً درثلث تحتانی ساعد هریك بوتری تبدیل میگردند این اوتار باتفاق و تر عفله باز کننده مخصوص انگشت دوم از غلاف استخوانی لیفی که درسطح خلفی انتهای تحتانی استخوان زنداعلی قراردارد عبور مینمایند - درپشت دست الیاف کوچك عرضی و تری بین این اوتارقرار گرفته و آنها را بیكدی گرمتصل میسازند .سپس

هریك از اوتاربطرف انگشت مربوطه خود متوجه میگردد ودر حدود بند اول انگشت استطاله های وتری عضلات بین استخوانی ودودی مربوطه بكنارهای آن میچسبند .

انتها \_ اوتاراین عضله به چهار انگشت آخری یعنی انگشتان دوم وسوم و چهارم و پنجم بطریق دیل منتهی میگردند.

۱\_ هریك از اوتار چهارگانه در مقابل مفصل بین استخوان کف دست و بند اول انگشت از خود استطاله وتری جدا میسازد که بقاعده بند اول انگشت وروی قسمت تحتانی پوشه مفصلی میچسبد.

۲ سپس هروتر به زبانه وتری جزء تقسیم میشود که یکی میانی و دودیگر طرفی میباشند زبانه میانی در روی سطح خلفی بند اول انگشت لغزیده بپائین متوجه شده و روی انتهای خلفی بند دوم انصال مییابد \_ زبانه های طرفی در سطح خلفی بند دوم بایکدیگر متحد شده و تشکیل و ترواحدی را میدهند که در روی انتهای فوقانی بند سوم میچسبند (ش۳۷)

مجاورات \_ این عظه دارای دوسطح است: یکی عمقی که بترتیب ازبالا بپائین اجزاء زیر را میپوشاند: عظه برون گرداننده کوتاه وعروق بین استخوانی خلفی وعظالت طبقه عمقی دسته خلفی ساعد ومفصل مچ دست واستخوانهای کف دست وعظالت بین استخوانی وبالاخره بندهای انگشتان - دیگری سطحی که مجاور پوست است و نیام پوششی ساعد ور باطحلقوی خلفی می دست و نیام سطحی دست بین پوست و این عظم فاصله است.

كنار داخلي اينعضله مجاور بازكننده مخصوص انگشت پنجم است.

كنارخارجي آن با دومين زند اعلائي مجاورت دارد .

عمل ماز کننده بندهای انگشتان و استخوانهای کف دست و دست است

عصب ــشعبي ازشاخه خلفي عصب زند اعلائي ـ

# باز كننده مخصوص الكشت پنجم (١)

این عضله درداخل باز کنندهٔ مشترك انگشتان قرار گرفته واز زائده فوق لقمه تا پنجمین انگشت امتداد دارد (ش۳۷)

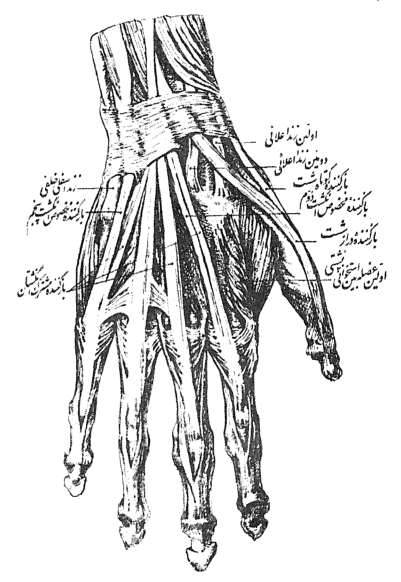
هبداء مدروی نقاط ذیل چسبندگی دارد ۱۰ روی زائده فوق لقمه در داخل محل اتصال باز کننندهمشتر السال روی دیواردهائی که این عنله را از عفالات مجاورش جدامیسازد ۳۰ دروی نیام پوششی خود .

همير عنالمد بطرف پائين معتد ميگردد و كمي دربالاي مج دست الياف گوشتي آن مبدل بوتري ميگردند كهاز عقب سرزنداسفل وفاصله بين دواستخوان ساعد عبورمينما بد سيس درامتداد انگشت

Extenseur propre du 5 ème doigt-v

پنجمقرار گرفته باوتری ازعضله باز کننده مشترك انگشتان که مخصوص پنجم است یکیمیشود. انتها \_ مانند اوتارانتهائی باز کننده مشترك انگشتان است.

مجاورات مشترکی باعضله باز کننده مشترك و کنارداخلی آن بازند اسفلی خلفی مجاورت دارد انگشتان است کنارخارجی آن باباز کننده مشترك و کنارداخلی آن بازند اسفلی خلفی مجاورت دارد



شكل٧٣ـ اوتاربازكننده

عمل \_ باز کننده انگشت پنجم است. عصب \_ شعبدای ازشاخه خلفی عصب زند اعلائی

#### زند اسفلی خلفی (۱)

عضله ایست طویل ونازك ودوكی شكل كه درداخل بازكنندهٔ مخصوص انگشت پنجم قرار گرفته واززائدهٔ فوق اقمه تاپنجمین استخوان كف دست ممتد است (ش۳۶)

مبداء \_ درروی نقاط ذیل چسبندگی دارد: ۱ \_ روی زائدهٔ فوق لقمه در داخل اتصال عضله باز کننده مخصوص انگشت پنجم \_ ۲ \_ روی سطح عمقی نیام پوششی ساعد \_ ۳ \_ روی کنار خلفی استخوان زند اسفل \_ ٤ \_ روی دیواره های بین عضلانی که آنرا از عضلات سدگوشه آرنجی (در داخل) و باز کننده مخصوص انگشت پنجم (در خارج) و برون گرداننده کوتاد (در جلو) جدا میسازد .

هسیر عضله بطرف پائین وداخل ممتد گردیده کمی دربالای مچ دست مبدل بوتری میگردد که از عقب انتهای تحتانی زند اسفل گذرمینماید . در این قسمت عضله از داخل غلاف استخوانی لیفی که بین سروزائدهٔ نیزهای استخوان زند اسفل قراردارد عبور مینماید .

انتها ـ روى تكمه داخلي انتهاى فوقائي ينجمين استخوان كف دست انصال مييابد .

هجاورات قسمت سطحی آنرا نیام و پوست کاملا پوشانده است . ولی سطح عمقی آن از بالا بپائین برون گرداننده کوتاه وعضلات طبقه عمقی خلف ساعد واستخوان زند اسفل را میپوشاند کنار خارجیش مجاور عضله باز کننده مخصوص انگشت پنجم است و کنار داخلی آن از بالا بپائین با سدگوشته آرنجی و کنارخلفی استخوان زند اسفل مجاورت دارد .

عمل ـ باز كننده و نزديك كننده دست است .

عصب ـ شعبهاى ازشاخه خلفي عصب زند اعلائي .

# سه گوشه آر نجی (۲)

عضله ایست مسطح و کوتاه ومثلثی شکل که درقسمت عقب آرنج بین عضلات زند اسفلی خلفی وسه سر مازوئی قرار دارد (ش۳۲)

هبداء ـ بتوسط و تر مشخصي روى رأس وقسمت خلفي زائدهٔ فوق لقمه درعقب و ترمشتر كعضلات فوق الهمه اي چسبندگي دارد .

هسیر\_ الیاف آن بطرف پائین وداخل متوجه گردیده و بتدریج ازهم دور میشوند بطوریکه رشتههای فوقانی افقی ولی الیاف تحتانی تقریباً عمودی میباشند .

انتها . در روی نقاط ذیل میچسبند: ۱\_ روی سطح خارجی زائدهٔ آرنجی ۲\_ روی سطح مثلثی شکل که درثلث فوقانی سطح خلفی استخوان زند اسفل واقع است .

هجاورات\_ قسمت سطحي آنرا نيام و پوست پوشانده است سطح عمقي آن مجاور با

مفصل آرنج و رباط حلقوی و برون گردانندهٔ کوتاه و استخوان زند اسفل میباشد ـ کنارخارجی یا تحتانی آن مجاوربا عضلهزند اسفلی خلفی است و کنارفوقائی آن باعضلهسه سر بازوئی مجاورت دارد. عمل ـ باز کننده ساعد است

عصب نه شعبدای ازعصب مشترك پهن داخلی و سه گوشه آرنجی كه خود شاخدای از عصب زند اعلائی میباشد .

#### عضلات طبقه عمقی دو رکننده درازشست(۱)

بزرگترين وخارجيترين عضله طبقه عمقي عمالات خلفي ساعد ميباشد.

هبداء \_ بتوسط الیاف گوشتی در روی سطوح خلفی استخوانهای زند اسفل و زند اعلی در یائین محل چسبندگی برون گرداننده کوناه وروی رباط بین استخوانی انصال مییابد .

هسیر. بطورمایل بپائین وخارجمتوجهشده ابتدا ازروی سطح خلفی سپس ازروی سطح خارجی استخوانی استخوانی زند اعلی عبور مینماید کمی بالای مچ دست تبدیل بوتری گشته که از غلاف استخوانی لیفی که ازسطح خارجی انتهای تحتانی زند اعلی قراردارد عبور میکند.

انتها ـ درروى سطح خارجي قاعده اولين استخوان كف دست ميچسبد .

مجاورات مطحاً باعضلات طبقه سطحی مجاورت دارد وعمقاً روی استخوانهای ساعد واوتار عضلات زند اعلائی قراردارد واغلب بین این ها کیسه زلالی موجود است در مچ دست و تر این عضله در جلوی اوتار عضلات زند اعلائی قراردارد .

عمل ـ دور كننده شمت نسبت بمحور بدن است يعنى اين انگشت را بجلو و يخارج كشانده بالنتيجه ازسايرانگشتان دورميشود.

باید دانست که ما اعمال دور کردن و نزدیك کردن را نسبت به حوربدن میسنجم و نه نسبت به محور اندامهای بالائی و یائدنی .

عصب ـ شعبداي ازشاخه خلفي عسب زند اعازئي .

#### باز کننده کو تاه شست (۲)

درداخل وپائین دورکننده درازشست قرارداشته و ازساعد به شست کشیده میشود (ش ۳۸)

مبداع روی سطوح خلفی استخوانهای ساعد ورباط بین استخوانی درپائین محل انصال عضله
دورکننده دراز شست میچسبد .

مسير مانند مسير دور كننده درازشت است .

انتها ـ وترآن سطح عمقى اولين استخوان كف دست را پيموده وبسطح خلفي قاعده بند اول شست مىجسېد.

مجاورات \_ این عضله دارای همان مجاورات دور کننده دراز شست است .

عمل ـ باز كننده ودور كننده شست و اولين استخوان كف دست است .

عصب شعبهای از شاخه خلفی عصب زندا علائی . باز کننده در از شست (۱)

عضلهایست دو کی شکل که دریائین وداخل عضله باز کننده کوتاه شست قرار دارد(ش۳۸)

هبداء حدرروی نقاطذیل میچسبد: ۱ - روی ثلث میانی سطح خلفی استخوان زند اسفل و روی رباط بین استخوانی ۲- روی دیواره های وتری که بین آن وعضلات زنداسفلی خلفی و باز کننده مخصوص انگشت دوم فاصله است.

مسیر ـ تنه عضله بطورمایل بطرف پائین و خارج امتداد یافته وکمی بالای می دست تبدیل بوترانتهائیش میگردد کدازیا ناودان نسبتاً عمیقی که در سطح خلفی انتهای تحتانی زند اعلی است میگذرد ـ سپس از کنار داخلی اولین استخوان کف دست وازروی سطح خلفی عبورمینماید .

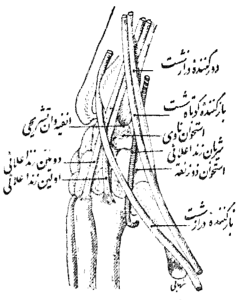
انتها روی قاعده سطح خلفی بند اول شمت میجسید .

مجاوراتی مجاورات - این عفله در ساعد دارای مجاوراتی شبیه عفلات قبلی است ولی در مچ دست خلع داخلی انفیه دان تشریحی راتشکیل میدهد.

شكل ٣٨ عضلات دسته خلفي ساعد (طبقه عمقي)

انهیه دان تشریحی (۲) ما او تار باز کننده های کوتاه ودرازشست در ناحیه طرفی مچ دست از

یکدیگر دورشده و تشکیل فضای بیضی شکلی را میدهند بنام انفیه دان تشریحی اوتار عضالات زند اعلائی وشریان زنداعلائی بطورمورب از کف آن عبورمینمایند (ش۳۹)



شکله ۳- انفیه دان تشریحی

عمل \_ باز کننده بندهای شست واولین استخوان کف دست است . عصب شعبهای از شاخه خلفی عصب زند اعلائی .

### باز کننده مخصوص انگشت دوم(۱)

عضله ایست نازك كه درداخل ویائین عضلات قبلی قر اركر فته است (ش۳۸)

مبداء ۱۰ درروی ثلث تحتانی سطح خلفی استخوان زنداسفل ورباط بین استخوانی میچسید . ۲ـ روی دیواره و تری که بین این عظه و باز کهنده دراز شست فاصله است .

هسیر بطرف پائین وخارج متوجه شده و تر آن درسطح خلفی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی باتفاق او تار باز کننده مشترك انگشتان که از مجرای استخوانی لیفی عبور مینماید سپس در پشت دست درامتداد کنارداخلی و تری از باز کننده مشترك انگشتان که مخصوس انگشت دوم است قرار میگیرد . و در حدود مفصل استخوان کف دست و بند اول انگشت دوم بایکدیگر مختلط و یکی میشوند .

انتها \_ مانند ساير اوتار بازكننده مشترك انگشتان ميباشد .

مجاورات ـ در ساعد عضالات سطحی دسته خافی و در دست نیام بشت دستی این عضله را

Extenseur propre de l'index - \

میپوشاند ــ عمقاً از بالابپائین درروی زند اسفل ورباط بین استخوانی ومفصل مچ دست واستخوانهای مچ دست و کف دست قرار میگیرد .

عمل \_ باز كننده انگشت دوم است .

عصب \_ شعبهای ازشاخه خلفی عصب زنداعلائی.

### غلافهای استخوانی لیفی و غلافهای زلالی او تارعضلات باز کننده اول غلافهای استخوانی لیفی

اوتارعضلات باز كننده درمقابل انتهاى تحتاني استخوانهاى ساعد ازناودانهاى استخواني عبور مينمايند كه بواسطه رباط حلقوى خلفي مچ دست به مجارى استخواني ليفي تبديل ميشوند موسوم بغلافهاى استخواني ليفي رباط حلقوى خلفي مچ دست ـ اين رباط تيغه ليفي عريضي است كه درعقب مفصل مچ دست قرارداشته داراى دو كنار ودوانتها ودوسطح است.

کنار فوقانی آن دنبال نیام ساعد است \_ کنار تحتانی آن نیز بانیام پشت دستی یکی میشود \_ انتهای داخلی روی استخوانهای هرمی و نخودی شکل متصل میشود انتهای خارجی آن روی قسمت خارجی انتهای تحتانی زند اعلی میچسبد \_ سطح خلفی و یا سطحی آن مجاور با پوست میباشد سطح عمقی یاقدامی آن دارای یکعده استطاله هائی است که از عقب بجلوه متد گشته و به لبه های ناودانهای استخوانهای ساعد میچسبند بدین ترتیب ناودانهای مذ کوررا تبدیل بمجاری و یاغلافهای استخوانی لیفی مینمایند.

علافهای استخوانی لیفی ـ این غلافها شش عدد د که بترتیب ازخارج بداخل عبارتند از:

این دوعلاف درسطح خارجی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی قراردارند .

٢\_غلاف او تار عضلات زند اعلائي .

٣ غلاف و ترباز كننده دراز شست .

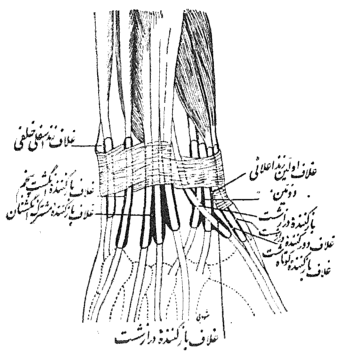
٤ ـ غلاف مشترك او نارباز كننده مشترك انگشتان وباز كننده مخصوص انگشت دوم ـ اين دو غلاف درسطح خلفي انتهاى تحتاني استخوان زنداعلى واقعند .

٥ ـ غالف وتر بازكننده انگشت پنجم كه مجاور فاصله بين دو انتهاى تحتاني استخوانهاى ساعد وسرزند اسفل مماشد.

۲- غلاف وترزنداسفلی خلفی که مجاورانتهای تحتانی استخوان زند اسفل است (ش.٤) دوم \_ غلافهای زلالی او تار باز کننده

در داخل غلافهای استخوانی لیفی و دور اوتار عضلات محتوی آنها اغشیه وجود دارند موسوم بغلافها یا پردههای زلالی که تعدادشان ششعدد است (ش.٤) انتهای فوقانی این پرده ها معمولا از کنار فوقانی رباط حلقوی خلفی مچ دست تجاوز نموده یعنی داخل ساعد میگردد .

انتهای تحتانی آنها نیز از کنار پائینی رباط حلقوی گذر کرده و کاملاد ریشت دست قرار میگیرند.



شكل. ع... غلاف هاى استخواني ليقي ورلالي او تارعضان بازكننده

### نيام ساعد

دور ساعد را نیامی احاطه کرده که مانند استوانه ای میباشد بدین ترتیب دارای دو انتهای فوقانی و تحتانی و دو سطح بیرونی و درونی میباشد .

انتهای فوقانی دنبالنیام بازوئی است که به زائده های فوق فرقرمو فوق لقمه و آرنجی کاملاچسبندگی دارد انتهای تحتانی بارباطهای حلقوی قدامی وخلفی مچ دست ونیامهای دست یکی میشود .

سطح برونی مجاور پوست است.

سطح درونی یا سطح عمقی مجاور عنالات ساعد است و بکنار خلفی استخوان زند اسفل چسبندگی دارد ودارای استطاله های متعدد نازکی است که هر یك دور عنالات ساعد را میپوشاند ولی نیام پوششی عنله مربع درون گرداننده نسبتاً ضخیم و مجزا از این نیام است معمولانیام سطح عمقی عناده مشترك سطحی نیز ضخیم است و آنرا نیام عمقی ناحیه قدامی ساعد نامند.

دو استطاله دیگر این نیام کمی ضغیم میباشند وازسطح درونی وطرفی آن شروع شده بکنار

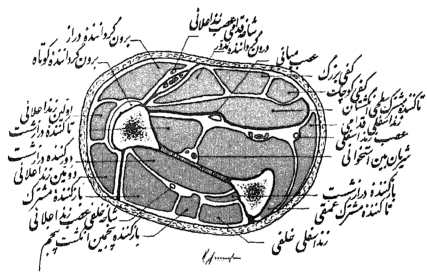
های خلفی استخوانهای زند اعلی و زند اسفل ختم میشوند بدین ترتیب بانفاق این دواستخوان حد فاصل عضلات ناحیه قدامی وخلفی ساعد را تشکیل میدهند . (ش۱۶)

#### قسمت جهارم عضلات دست

دست شامل بيست عضله ميباشدكه بسه دسته مياني وخارجي وداخلي تقسيم ميشوند .

اول ـ دسته میانی که از عضلات بین استخوانی ودودی نشکیل شده است.

دوم ـ دسته خارجی که شامل عضلات مخصوص بشست میباشد ونشکیل بر آمدگی کفی خارجی (۱)را میدهند سوم ـ دسته داخلی که شامل عضلانی است که مخصوص انگشت پنچم بوده بر آمدگی کفی داخلی (۲) را نشکیل میدهند.



شكل ١٤ مقطع عضلات ساعدد رحدود ثلث نو تاني آن

### دسته میانی

این دسته شامل عضالات دودی وبین استخوانی است.

### عضلات دودي

این عفلات را قبلاباعضله تاکننده مشترك عمقی انگشتان ذكر كردیم(رجوعشود بصفحه ٤٩) عضلات بین استخوانی

این عضلات در فواصل بین استخوانهای کف دست قسرار دارند ونسبت بوضعیت ومحلشان بعضلات بین استخوانی کفی و پشتی تقسیم میشوند .

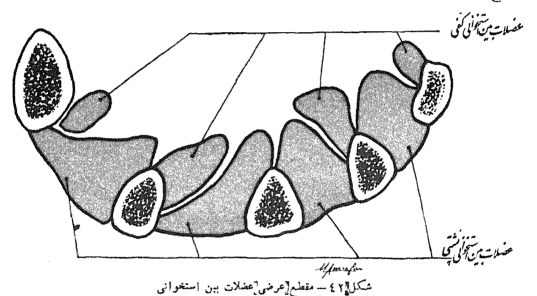
### عضلات بين استخواني كفي (١)

چهار عضله کوتاه ومنشوری شکلی هستند که ازخارج بداخل آنها رااولینودومین وسومین وچهارمین عضله بین استخوانی کفی مینامند . (ش۲٪ وش۴٪)

هبداء \_ هریك از آنها روی نیمه قدامی سطح طرفی استخوان كف دستی كه نسبت بمحور دست دور تر است میچسبد (محور دست از انگشت سوم عبور مینماید)

باید دانست که اولین عضله بین استخوانی کفی دارای انصالات مخصوص زیر میباشد :

۱ فقط در روی قسمت فوقانی اولین استخوان کف دست ۲ روی انتهای فوقانی دومین استخوان کف دست واستخوان دوزنقه واقع است.



هسیراً هریك از این عضلات تا مفصل بین استخوان کف دشت ؤبند اول انگشتان امتداد یافته و به وتر کوتاهی منتهی میگردد .

انتها \_ این وتر بدوزبانه وتری کوچك عمقی وسطحی تقسیم میشود .

زبانه وتری عمقی غیر ثابت و بتکمه طرفی انتهای فوقانی بند اول انگشتی میچسبدکه نسبت بمحوردست دور تراست .

بدین ترتیب اولین عضله روی شست ودومین روی انگشت دوم وسومین روی انگشت چهارم و چهارم و چهارمین آن روی انگشت پنجم اتصال دارند .

Interosseux palmaires - \

زبانه وتری سطحی مانند پرده ایست که با وتر مربوطه باز کننده انگشتان یکی میشود .

مجاورات سطوح خلفی آنها مجاور عضلات بین استخوانی پشتی است ـ سطوح قدامی

مجاورات ماند ماند اولین عضله بین

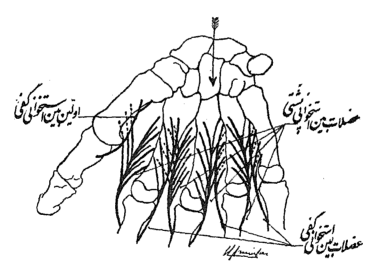
آنها را نیامی پوشانده و مجاور با اوتار تاکننده های انگشتان ودودی ها میباشند . اولین عضله بین استخوانی را عضله نزدیك كننده شست نیز پوشانیده است .

عمل بند اول انگشتان را تا نموده و بندهای دوم وسوم را باز مینمایند بعلاوه انگشتها را بمحور دست نزدیك میكنند.

عصب ــ شعبي از شاخه عمقي عصب زند اسفلي .

### عضلات بين استخواني پشتي(١)

چهار عضله کوتاه منشوری شکلی هستند که در فواصل بین استخوانهای کفدستقرار گرفته و بترتیب از خارج بداخل آنها را اولین دومین مسومین و چهارمین عضله بین استخوانی پشتی مینامند (ش۲۶ و ش۲۶)



شکل ۴۳ ــ عضلات بر آمدگی های کنی خارجی و داخلی (طبقه سطحی)

مبداع مریك در روی سطوح طرفی دو استخوان كف دستی كه در فاصله بین آنها واقع اند بطریق ذیل میجسبد:

۱ ــ روی تمام سطح طرفی استخوان کف دستی که بمحور دست نزدیکتر است .

۲ ـ روی نیمه خلفی سطح طرفی استخوان کف دستی که از محور دست دورتن میباشد .

Interosseux dorsaux-1

هسير ـ دو دسته الياف مذكوره با هم مخلوط كشته سپس بطرف بائين متوجه شده بالاخره تبديل به وترى ميكردند .

انتها \_ این و تر نیز مانند و تر عضلات بین استخوانی کفی بدو زبانه و تری عمقی وسطحی منقسم میگردد.

زبانه عمقی نازك میباشد و به تكمه طرفی انتهای فوقانی بند اول انگشتی میچسبد كه بمحور دست نزدیكتر است بدین ترتیب اولین عضله روی انگشت دوم ودومین و سومین آنها روی انگشت سوم بالاخره چهارمین عضله بین استخوانی پشتی روی انگشت چهارم چسبندگی دارد.

زبانه سطحی بیك تیغه پهن مثلثی شكلی تبدیل میگردد كه با وترتیغه دودی مربوطه مختلط شده و بالاتفاق روی وتر مربوطه باز كننده انگشتان اتصال مییابد.

مجاورات ـ سطوح عمقی یا پشتی آنها با شرائین بین استخوانی خلفی و اوتار باز کننده و نیام پشت دستی و پوست مجاوراند ـ سطوح قدامی یا کف دستی آنها با عضلات بین استخوانی کفی و نزدیك کننده شست و شرائین بین استخوانی قدامی و اوتار عضله تا کننده مشترك عمقی انگشتان و وودیها مجاور میباشند.

عمل ـ بند اول انگشتان را تا نموده و بندهای دوم وسوم را باز مینمایند علاوه بر آن انگشتها را از محور دست دور میکنند.

عصب ــ شعبي از شاخه عمقي عصب زند اسقلي .

### دسته خارجی یا عضلات بر آمد کی کفی خارجی(۱)

این دسته شامل چهار عضله است که مخصوص بشست بوده و بترتیب از سطح بعمق عبارتند از ۱ ـ دور کننده کوتاه شست ۲۰ تا کننده کوتاه شست ۳۰ ـ متقابله شست ۴۰ نزدیك کننده شست.

### دو رکننده کو تاه شست(۲)

مسطح ومثلثی شکل وسطحی ترین عضلات این دسته است که از ردیف اول استخوانهای مج دست تابند اول شست کشیده شده است (ش ٤٤ و ش٤٥).

هبداء \_ روی تکمه ناوی وقسمت قدامی وخارجی رباط حلقوی قدامی میچ دست میچسبد و وغالباً روی استطالهای ازوتر عضله دورکننده دراز شست نیز اتصال دارد .

هسير ـ الياف عضله بطرف پائين وخارج ممتد ميگردد .

انتها \_ بتوسط وتركوناهي روى تكمه خارجي قاعده بند اول شست چسبندگي دارد .

مجاوارت \_ نیام کف دستی و پوست روی آنرا پوشانده آند ودرزیر آنعضلات تا کننده کوتاه و متقابله شست قرار دارند \_ شریان زند اعلائی کف دستی از رو و یا از میان الیاف گوشتی آن عبور منتماند .



شکل ع یے عضلات بر آمدگی های کفی خارجی و داخلی (طبقه سطی)

عمل مطابق عقیدهٔ عموم مصنفین عمل آن زدیك كردن است یعنی شسترا بطرف داخل و جلو میكشاند ولی بنابر عقیده ساپی (۱) چون عمل آن توام با عمل عضله دور كننده دراز شست است لذا دور كننده محسوب میشود واز اینجهت اسم آن نیز بیمورد نیست .

عصب \_ شعبهای ازعصب میانی است .

#### تا کننده کو تاه شبت (۲)

عضله ایست مثلثی شکل که آبتدا دارای دودسته الیاف بوده سپس یکی شدهوبه پائین متوجه میگردد (ش٤٤وش٥٤)

مبداء ـ الياف آن بدو دسته سطحي و عمقي تقسيم ميشوند: اول دسته سطحي روى تكمه نوزنقه وروى كنار تحتاني رباطحلقوى قدامي ميچسبد. دوم دسته عمقى ـ روى سطوحقدامي استخوان شبه نوزنقه واستخوان بزرگ اتصال مييابد.

هسیر \_ این دودسته بطرف پائین و خارج متوجه شده بالاخره باهم یکی میشوند و دربینخود ناودانی تشکیل میدهند که تفعر آن بداخل است ودر آن وتر تاکننده درازشست قرار میگیرد .

التها - روى استخوان كنجدي خارجي وروى تكمه خارجي قاعده بند اول شست ميجسيد .

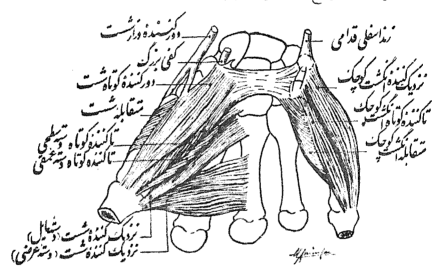
Court fléchisseur du pouce-Y Sappey-1

مجاورات عضله دور کننده آوتاه شست ونیام کف دستی روی آن قرار گرفته وقسمتی از عضلات متقابله و نزدیك کننده شست درزیر آن واقعند و چنانکه گفته شدونر تا کننده درازشست در بین دو دسته سطحی و عمقی آن قراردارد .

عمل \_ نزدیك كننده شست است یعنی این انگشت را بداخل و جلومیكشاند وفرعاً نا كننده بند اول شست نیزمیباشد .

عصب \_ عصب میانی دسته سطحی وعصب زند اسفلی دسته عمقی را عصب میدهند . هنقا بله شست (۱)

عضله کوچك مسطح ومثلثي شكلي است که در زير عضله دور کننده کوتاه شست و در خارج وزير تا کتنده کوتاه شست واقع است (ش ٤٤ وش ٥٥)



شکل ه ۶ ـــ عضلات بر آمد کی های کفی خارجی و داخلی (طبقه عمقی)

مبداء \_ روی تکمه ذوزنقه وروی قسمت خارجی سطح جلوئی رباط حلقوی قدامی اتصال مییابد. مسیر \_الیاف آن بطور مایل بطرف پائین وخارج امتداد مییابند

انتها \_ روى قسمت خارحي سطح قدامي اولين استخوان كف دست ميچسبد .

مجاورات ـ سطحاً قسمتی از آنراعضله دور کننده شست پوشانده است وعمقاً مفصل مچ دستی کف دستی شست وسطح قدامی اولین استخوان کف دست را میپوشاند ـ کنار داخلی آن مجاور با عضله تاکننده کوتاه شست است و کنار خارجی آن اغلب از عضله دور کننده کوتاه شست تجاوز نموده ومجاور با پوست میگردد.

Opposant du pouce - \

عمل \_ اولین استخوان کف دست را بطرف جلو وداخل میبرد بدین ترتیب شست را مقابل انگشتان دیگر قرار میدهد .

عصب \_ شعبهای از عصب میانی است .

## نز دیك كننده شست (۱)

عمقی ترین عضلات برآمدگی کفی خارجی دستاست که مسطح ومثلثی شکل بوده ودرجلوی استخوانهای کف دست قرار دارد (ش٤٤ وش٥٤)

مبداء \_ این عضله دارای دودسته الیاف کوشتی است که عبارتند از دسته مایل و دسته عرضی .

اول - دسته ما بل - درروی قاط ذیل میچسبد ۱- روی سطوح قدامی استخوان شده و استخوان بزرگ و کاهی نیز روی استخوان دوزنقه ۲- روی ر باطحلقوی قدامی ۳- روی سطوح قدامی قاعده های دومین و سومین استخوان کف دست.

ا ـ روى سسى ما يى پارى درين ما يى بائين و خارج ودسته عرضى بطرف خارج متوجه شده تشكيل عضله هسير ـ دسته مايل بطرف پائين و خارج ودسته عرضى بطرف خارج متوجه شده دراه يدهند.

ر مدیر است انتها \_ بتوسط و تر کو تاهی روی استخوان کنجدی داخلی وروی قسمت داخلی قاعده بند اول شست انصال مییابد .

مجاورات \_ سطح قدامی یا کف دستی آن بواسطه تینه نیامی پوشیده شده و با اوت ار تاکننده های انگشتان و عنلات دودی مجاورت دارد \_ سطح خلفی آن اولین و دومین فضای بین استخوانی و عنلات بین استخوانی مربوط رامیپوشاند \_ کنار خارجی با کنار داخلی عنله تا کننده کوتاه شست مجاور است ـ کنار تحتانی آن کاملا عرضی استوبه چین پوستی که بین شست و انگشت دوم قرار دارد مجاورت دارد \_ از بین دو دسته این عنله شریان زند اعلائی عبورمینماید .

عمل \_ نزدیك كننده شست است.

عصب \_ شعبي از شاخه عمقي پي زند اسفلي .

# دسته داخلی یا عضلات برآمدگی گفی داخلی

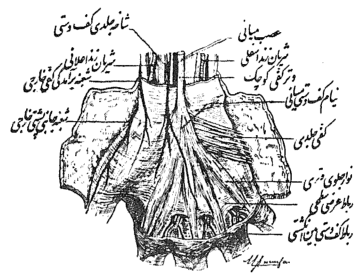
این دسته شامل چهار عضله است که از سطح بعمق عبارتند از: ۱ ـ کفی جـ لدی ۲ ـ نزدیات

Adducteur du pouce-1

كننده انكشت كوچك ٣ ـ تاكننده كوتاه انگشت كوچك ٤ ـ متفابله انگشت كوچك (ش٤٤ وش ٥٤ وش٢).

### کفی جلدی(۱)

عضله کوچك و چهار گوشی است که در زیر پوست قرار دارد وازسایرعضلات این دسته بتوسط نیام کفی جدا است . (ش٤٦)



شکل ۳ ۶ سه نیام کف دستی سطحی وعضله کفی جلدی

هبداء \_ روی کنار داخلی نیام کف دستی میانی چسبند کی دارد .

هسير \_ الياف آن بطور افقي بموازات يكديگر بطرف داخل متوجه ميشوند .

التها \_ روی سطح عمقی پوست نزدیك كنار داخلی كف دست میچسبد .

مجاورات بوست روی آن را پوشانده وسطح عمقی آن روی عروق زند اسفلی قراردارد و بین این عضله وعروق نیام کف دستی سطحی قراردارد .

عمل \_ باعث چین خورد کی پوست بر آ مد کی کفی داخلی میگردد .

عص \_ شعبه اى ازشاخه سطحى عصب زند اسفلى .

### نز دیك كننده انگشت كوچك (۲)

این عظه درقسمت داخلی بر آمد کی کفی داخلی قرارداشته و از مچ دست تا بند اول انگشت پنجم کشیده شده است (ش٤٤وش٥٤)

مبداء\_روی نقاط ذیل میچسبد: ۱- روی سطح قدامی استخوان نخودی ۲۰- روی استطاله

وترى عضله زند اسفلي قدامي ٣٠ـ روى رباط حلقوى قدامي.

مسير \_ الماف عضلاني بطورمايل بيائين وداخل متوجه ميكردند .

انتها ـ روى قسمت داخلى قاعده بند اول انگشت كوچك ميچسبد .

مجاورات سطح قدامی آنرا نیام بر آمدگی کفی داخلی وعضله کفی جلدی وپوست میپوشانند وسطح عمقی آن روی عضله متقابله انگشت پنجم قرار دارد ـ کنارداخلی آن مجاور با پوست است و کنارخارجیش روی عضله تاکننده کوتاه انگشت پنجم واقع میباشد .

عمل . قاكننده ونزديك كننده انكشت پنجم است .

عصد. شعبدای از شاخه عمقی عصب زند اسفلی .

### تاكننده كوتاه انتكشت كوچك(١)

عضلهابست کوچك ودو کی شکل که درخارج نزدیك کننده انگشت کوچك قرار دارد (ش٤٤ وش٥٤)

مبداء ـ روی سطح داخلی زائده قال بی استخوان چنگکی وقسمتقدامی وداخلی رباطحلقوی قدامی میچسبد .

مسير. بطرف پائين وداخل متوجه است.

انتها . روى قسمت داخلى قاءده بنداول انگشت كوچك اتصال دارد .

مجاورات مطحاً بنیام وپوست وعضله کفی جلدی مجاور است عمقاً عضله متقابله انگشت کوچك و چهارمین عضله بین استخوانی کفی را میپوشاند کنار خارجی آن مجاور او تارتا کننده است و کنارداخلیش مجاور با عضله تزدیك کننده انگشت کوچك میباشد - باید دانست که عروق زنداسفلی و شاخه عمقی عصر زند اسفلی بین دوعضله قرار دارند .

عمل . تاكننده انگشت كوچك است .

عصب شعبهاى ازشاخه عمقى عصب زنداسفلى.

### متقابله انگشت کو چك (٢)

عمقی تربن عضلات بر آمدگی کفی داخلی است که مثلثی شکل بوده ازردیف دوم استخوانهای مچ دست تا پنجمین استخوان کف دست کشیده شده است (ش٤٤وش٥٤)

هبداء \_ روی نقاط ذیل میچسبد: ١ \_ روی سطح داخلی زائده قلابی استخوان چنگکی-۲ ـ روی قسمت تحتانی و داخلی رباط حلفوی قدامی .

Opposant du petit doigt-Y Court fléchiseeur du petit doigt-Y

مسير\_عضله بطرف پائين وداخل متوجه است .

انتها \_ روی کنارداخلی مجاور آن روی قسمتی أزسطح قدامی پنجمین استخوان کف دست اتصال میابد .

مجاورات \_ سایر عضلات دسته داخلی روی این عضله قرار داشته و آنرا میپوشانند در زیر آن پنجمین استخوان کف دست و چهارمین عضلهبین استخوانی کفی و اوتار تاکنندهٔ مخصوص انگشت پنجم واقعند .

عمل ـ انگشت كوچك را بطرف جلو وخارج برده درمقابل شست قرار ميدهد .

عص \_ شعبي ازشاخه عمقي عصب زند اسفلي .

#### نیام دست

دست شامل دودسته نیام است باسم نیامهای کف دستی ویشت دستی .

### نیامهای کف دستی(۱)

عبارتند از نیام کف دستی سطحی و نیام کف دستی عمقی .

اول - نیام کف دستی سطحی \_ این نیام شاهل سه قسمت است که عبارتند از نیام کف دستی میانی و نیامهای کف دستی طرفی (ش۶٪)

الف نیام کف دستی میانی ـ کد بین برآمدگیهای کفی داخلی و خارجی قرارداشته مانند مثلثی است که قاعده آن مجاور ریشد چهار انگشت داخلی است و رأسش دنبال و تر عضله کفی کوچك میباشد و درطرفین با نیامهای برآمدگیهای کفی یکی میشود ـ این نیام سطحاً مجاور پوست میباشد و اغلب بینآ نها زبانه لیفی قرار داشته که باعث اتصال یکی بدیگری میگردند ـ سطح عمقی آن اعضای کف دست و بالخصوس رباط حلقوی قدامی و او تار تا کننده ها و عروق و اعصاب ناحیه کف دستی را میبوشاند.

ساختمان \_ اليافي كه اين نيام را تشكيل دادهاند دونوع ميباشد .

۱ الیاف طولی که دنبال و تر عضله کفی کوچك بوده از یکدیگر جدا شده مانند بــاد بزنی منبسط کردیده و بقاعده چهارانگشت آخری ختم میگردند ــ این الیاف بردو نوعند:

یات \_ نوار های جلوی وتری (۲) ـ الیافی هستند که در قسمت قدام اوتار تاکننده انگشتان قراردارند و بقسمتهای ذیل ختم میگردند : ۱ ـ عدهای بسطح عمقی پوست منتهی میگردند .۲ ـ برخی

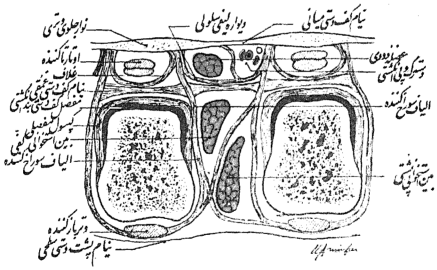
بنیام کف دستی عمقی ختم گشته و دیواره های سهمی تشکیل میدهند و بدین طریق مجاری بوجود میآید که محل عبوراوتارنا کننده ها ودودی ها وعروق واعصاب انگشتی میباشند ۳۰ بالاخره پاره ای از طرفین مفصل کف دستی بند انگشتی عبور نموده ودر عقب اوتار باز کننده ها با الیاف عمقی نیام پشت دستی یکی میشوند . این قسمت موسوم به الیاف سوراخ کننده میباشند (ش٤٧)

دو ـ نوار های بین و تری (۱) \_ که درفواصل او تار تا کننده ها قرار گرفته در حدود قسمت تحتانی ناحیه کف دستی بسطح عمقی پوست ختم میشوند.

۲ الیاف عرضی که درزیرالیاف طولی واقعندوقسمت تحتانی آنها تشکیل دونوع رباطمیدهد یکی رباط عرضی سطحی ودیگری رباط بین انگشتی.

رباطعرضي سطحي (٢) درفواصل الياف جاوى وترى ودرحدود انتهاى تحتاني استخوانهاى كف دست واقع است وازسطح خارجى دومين استخوان كف دست تاسطح داخلى پنجمين استخوان كف دست كشده شده است.

رباط بین انگشتی (۲) درجلوی قاعده بندهای اول انگشتان قراردارند .



شكل ٧٤ سنيام كف دستى مياني واستطاله هاى آن

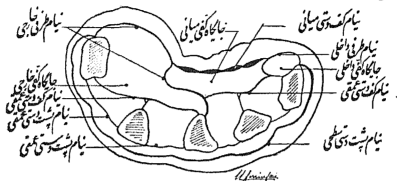
ب نیام کف دستی طرفی خارجی که نازگومقاوم است وروی برآمدگی کفی خارجی را میپوشاند در طرف خارج روی کنار قدامی میپوشاند در طرف خارج روی کنار اولین استخوان کف دست چسبیده و در داخل روی کنار قدامی سومین استخوان کف دست اتصال دارد (ش۸۶)

Ligament transverse superficiel - 7

Bandelettes intertendineuses - 1

Ligament interdigital palmant - 7

ج \_ نیام کفی دستی طرفی داخلی. که مانند قبلی نازك ومقاوم است وروی برآمد کی کفی داخلی را میپوشاند و از کنارداخلی پنجمین استخوان کف دست بکنارقدامی این استخوان کشیده شده است (ش۶۸)



شکل ٤٨ سمقطع عرضي دست ــ وضع نيام های دست ـجايگاه های کفی

نیامهای کف دستی طرفی ـ عضلات کفی خارجی و داخلی را پوشانده آنها را ازاوتارتا کننده ها مجزامینمایند.

دوم ـ نیام کف دستی عمقی ـ که درجلوی عضلات بین استخوانی و درعقب او تار تا کننده قر آر دارد قسمت بالائی آن ناز ولی هر چه بپائین متوجه شده ضخیمتر میگردد بطور یکه در جلوی سر استخوانهای کف دست نشکیل باطی میدهد باسم رباط عرضی عمقی که از دومین تا پنجمین استخوان کف دست ممتد است (ش۸۶)

### نیامهای پشت دستی(۱)

عبارتند ازنیام پشت دستی سطحی ونیام پشت دستی عمقی(ش۴۸)

اول نیام پشت دستی سطحی . که نازك است واو تارباز کننده ها را میپوشاند در طرف خارج روی کنارخارجی اولین استخوان کف دست و درطرف داخل روی کنار داخلی پنجمین استخوان کف دست چسبندگی دارد کنارفوقانی آن دنبال رباط حلقوی خلفی است. و کنارتحتانی آن با او تارباز کننده یکی مشود.

دوم ـ نیام پشت دستیعمقی از کتر از قبلی است و در عقب عضلات بین استخوانی قرار دارد (ش۶۶)

Aponévroses dorsales - 1

# فصل دوم عضلات اندام پائینی

دراندام پائینی مانند اطراف عالیه دونوع عضله موجود است نوع اول آنهائی هستند که کاملا مبداء وانتهای آنها در روی استخوانهای مختلفه اندام پائینی قراردارند نوع دوم عضلاتی میباشند که از تنه ولکن شروع شده ودرروی استخوان های اندام پائینی ختم میشوند.

اما از نقطه نظر نوصيفي اين عضلات بچهارقسمت تقسيم ميشوند ازاينقرار :

اول ـ عضلات لگن .

دوم \_ عضلات ران .

سوم \_ عضلات ساق يا

چهارم \_ عضلات پا

### قسمت اول عضلات المن

عضلانی هستند که بین لگن و استخوان ران قرار گرفته و شامل ده عضله میباشند که باستثناء پسواس خاصرهای که درجلواست سایرین درعقب یعنی درناحیه سرینی واقعند.

### عضلات ناحيه سريني

این عضالات نه عددند که بهترتیب از سطح بعمق درروی سه طبقه قر ارگرفته وعبارتند از: طبقه سطحی که تناه شامل عضله سرینی بزرگ است .

طبقه میانی که دارای باك عفله بیش نیست موسوم به سرینی میانی

طبقه عمقی که شامل عفلات سرینی کوچك . هرمی ـ دوقلوی فوقانی ـ سدادی داخلی دو قلوی تحتانی ـ سدادی خارجی ومربع رانی است .

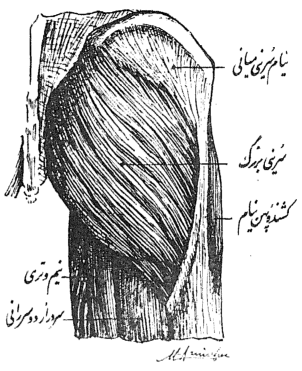
باید دانست که عفالات ناحیه سرینی باستثناء عفلهٔ سرینی بزرگ مجموعاً با سمعفالاتلگنی ترو کانتری نامیده میشوند.

### سرینی بز رک (۱)

درشت ترین و محکمترین عضله بدن است که چهارگوش بوده از استخوانهای خاجی و

خاصره تا انتهای فوقانی استخوان ران ونیام رانی کشیده شده است (ش ۶۹)

مبداء ـ بتوسط الیاف گوشتی ورشتدهای و تری درروی نقاط ذیل میچسبد: ۱ ـ روی یا پنجم خلفی لبه خارجی تاج خاصره ۲ ـ روی قسمت خلفی حفره خاصره ای که در عقب خط نمیدایره ای خلفی



شکل ۹ ع ۔ عضله سرینی بزرك

قراردارد .۳ روی ستیغ خارجی و کنارهای طرفی بریدگی واقع در پائین آن با واسطه نیام کمری ٤ روی تکمه های ارتباطی استخوان خاجی . ٥ - روی کنارهای طرفی استخانهای خاجی و دنبالچه ای در داخل و عقب محل اتصال رباط نسائی خاجی بزرگ . ٦ - روی سطح خلفی رباط نسائی خاجی بزرگ . ٧ - روی نیام سرینی میانی . ٨ - روی رباطهای خلفی هفصل خاجی خاصره ای .

همير. الياف كوشتى اينعظه بطرف پائين وخارج كشيده شده وظاهر أبنظر ميرسد كه بموازات يكديكر ميباشند ولى درحقيقت درحدود محل چسبندكى انتهائيشان عظه بطورى پيچ ميخوردكه الياف فوقاني بپائين وتحتانيها بطرف بالا متوجه ميكردند.

انتها \_ محل العال وترانتهائي الياف سطحي وعمقي مختلف است.

اول \_ الياف سطحي ووي كنارخلفي تيغه ونرى عضله كشنده پهن نيام ميچسبد .

دوم ــ الياف عمقي در روى نقاط ذيل اتصال دارند: ١ ــ روى لبه خارجي شعبه خــارجي سه

شاخه خط خشن استخوان ران . ٧- روى قسمت فوقاني لبه خارجي خط خشن . ٣- بتوسط ديواره بن عضلاني خارجي روى لبه خارجي خط خشن .

هجاورات این عضله درزیر پوست و نیام سطحی قرار گرفته بترتیب از بالا بپائین روی عضلات طبقه میانی وعمقی ناحیه سرینی بعنی سرینی میانی مرمی دوقلوها سدادی داخلی و مربع رانی قرار داردوعروق و اعصاب ناحیه سرینی نیز درزیراین عضله و اقعند .

بین این عضله و ترو کانتر بزرگ یك کیسه زلالی ثابتی موجوداست و معمولا کیسه زلالی دیگری نیز بین آن و برجستگی ورگی قراردارد .

قسمت میانی کنارتحتانی آن مجاور چین عرضی پوستی است بنام چین سرینی (۱) بطوریکه این کنار وچین یکدیگر را مانند × تقاطع مینمایند.

عمل \_ بازکننده ران است و آنرا بطرف خارج میچرخاند ودر صورنیکه نفطه ثابت آن روی استخوان ران باشد ابتدا لگن را مستقیم نگاهداشته سپس بطرف خودکشانده وبطوری آنرا میچرخاند که سطح قدامیلگن بطرف مقابل متوجه گردد .

عصب ـ شعبي از عصب سريني تحتاني يا عصب نسامي كوچك.

### سريني مياني(٢)

عضله ایست عریض وضخیم ومثلثی شکل که از حفره خاصره ای خارجی تا استخوان ران کشیده شده است (ش۰۰ وش۵۱)

هبداء \_ بتوسط الیاف گوشتی درروی نقاط ذیل میچسبد : ۱ \_ روی قسمتی از حفره خاصره ای خارجی که بین خطوط نیمدایره ای قدامی و خلفی و اقع است . ۲ \_ روی سه چهارم قدامی لبه خارجی ناج خاصره . ۳ \_ روی قوس بوئیسون (۳) (قوس لیفی است که دو انتهایش به کنار فوقانی بریدگی بزرگ نسائی چسبندگی دارد) که درروی سطح عمقی نیام پوششی خود .

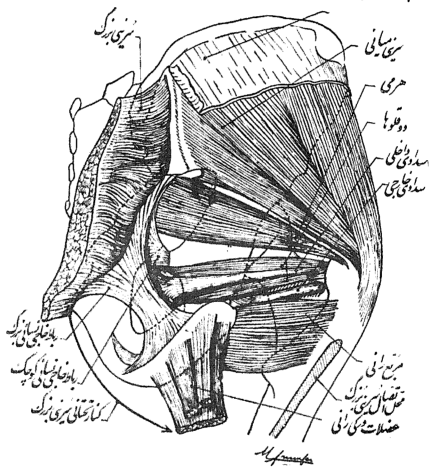
هسیر الیاف عظه بیکدیگرنزدیك شده بطرف پائین وخارج متوجه میشوند وبین عظات سرینی بزرگ و کوچافر ارمیگیر ندووتر انتهائی آن درروی کنارفوقانی ترو کانتر بزرگ منعطف میشود. انتها بتوسط و تربهن و مسطحی روی خط برجسته مایلی که درسطح خارجی ترو کانتر بزرگ است میچسبد (خط عظه سرینی میانی)

مجاورات در زبرسرینی بزرگ ودرروی سرینی کوچك قرار دارد کنار خلفی آن مجاور عضله هرمی است ودربین آنها عروق وعصب سرینی فوقانی واقعند کنار قدامی آن روی کنار جلوئی

عضله سرینی کوچك قرار دارد ـ بین این عضله وسطح خارجی نروكانس بزرگ یك كیسه زلالی البتی موجود است .

عمل \_ دور كننده ران است ودرصورتيكه الياف قدامي آن بتنهائي منقبض شوند ران رابطرف داخل ميچرخاند وبالعكس درموقع القباض الياف خلفي ران بطرف خارج ميچرخد \_ اگر نقطه ثابت در روى استخوان ران باشد اين عضله ابتدا لگن را مستقيم نگاهداشته سپس آنرا بطرف خود خم مينمايد .

عصب \_ شعبي از عصب سريني فوقاني .



شکل. ه عضلات ناحیه سرینی (طبقات میانی وعمقی) سرینی کوچك (۱)

عضلهايست مثلثي شكلكه ازاستخوان خاصره تا استخوان ران كشيده شده است (ش٥١)

مبداء روی قسمتی از حفره خاصره ای خارجی که درجلوی خط نیمدایره قدامی است ونیز روی نکمه سرینی میچسبد.

مسیر\_ الیاف کوشتی عضله بیکدیگر نزدیك شده و بطرف پائین ممتد میگردند . انتها \_ و تر آن روی كنار قدامی تروكانتر بزرگ و مجاور آن روی كنار فوقانی همین برجستگی میچسبد .



شكر ١ ه عشلات ناحيه سرسيني (طبقه عمقي)

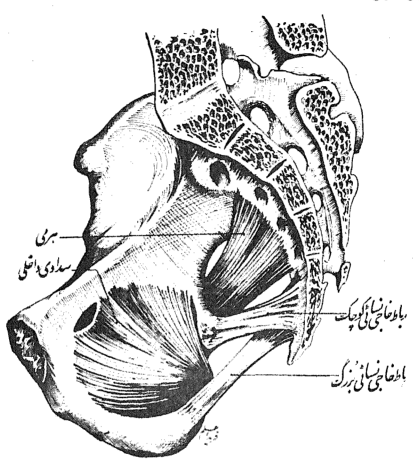
مجاورات مسطحاً بتوسط عمله سرینی میانی پوشیده است و عمقا بترتیب حفره خاصره خارجی ووترمنعطفه عمله راستقدامی رانوپوشه مفصل خاصرهای رانیرا میپوشاند. کنارقدامیشزیر است کنار قدامی سرینی میانی است کنار خلفی آن مجاور و روی کنار فوقانی عمله هرمی است معمولا بین این عمله و کنارفوقانی تروکانتر بزرگ یا کیسه زلالی موجود است .

عمل ـ شبيه بعمل عضله سريني مياني است .

عصب \_ شعبداى از عسب سريني فوقاني .

### هرمی(۱)

عضله ایست طویل ومثلثی شکل که قسمت ابتدائی آن درلگن وانتهایش درناحیه سرینی است (ش۰۰وش۱۰وش۲۰).



شکل ۲ هـ. عشلات هرمی و سدادی داخلی

مبداع بتوسط الیاف گوشتی دروی افاط زیر اتصال میباید :۱ روی سعلح قدامی دومین و سومین و سومین و چهارمین مهرهٔ خاجی . این انسال بتوسط سد زبانه عفنالانی است که دومین وسومین سورانح خاجی قدامی آنها را ازیکدیگره جزا مینمایند ولی بعضی از الیاف این عفله درروی ناودانهای خاجی قدامی نیز چسبندگی دارند بطوریکه زبانه های فوق بتوسط این الیاف بیکدیگر متصل میشوند . ۲ روی مرتفعترین قسمت سطح قدامی رباط نسائی خارجی بزرگ ۳۰ روی کنار فوقانی بریدگی بزرگ نسائی .

همیر الیاف عضلانی عرضا بطرف خارج وجلو وپائین کشیده شده وازبریدگی بزرگ نسائی کذر کرده وبدین ترتیب ازلگن خارج میگردند سپس این الیاف در ناحیه سرینی بیکدیگر نزدیك شده وترانتهائی عضله را تشکیل میدهند.

انتها . وترعضله روى كنار فوقاني نروكانتر بزرگ استخوان ران متصل ميشود .

مجاورات \_ دو قسمت مختلف برای آن موجود است اول قسمتی از آن که در داخل لگن قرار گرفته (قسمت داخل لگنی) که سطح قدامی استخوان خاجی را پوشانده ودرعقب روده مستقیم وعروق خاصره داخلی است \_ دوم قسمت انتهائی عضله که پس از خروج از برید گی بزرگ نسائی شروع شده ودرناحیه سرینی قرارمیگیرد (قسمت خارج لگنی) دربالای این قسمت اعصاب وعروق سرینی فوقانی ودرزیر آن اعصاب نسائی بزرگ و کوچك وعروق ورکی و عروق و اعصاب شرمی داخلی قرار دارند \_ باید دانست که عضله هرمی درقسمت خارج لگنی هم سطح با سرینی کوچك است که دربالای آن واقع میباشد عضله هرمی درزیر سرینی میانی ودر روی مفصل خاصره ای رانی قراردارد.

عمل \_ ران را بطرف خارج چرخانده وهمچنین دور کننده ران محسوب میشود .

عصب ـ شعبهاي ازشبكه خاجي بنام عسب هرمي .

### سدادیداخلی(۱)

عضله ایست مسطح که ازطر فی درداخل لگن روی پردهسدادی واطراف آن اتصال داشتهسپس از برید کی کوچك نسائی خارج گشته وازطرف دیگر روی استخوان ران میچسبد ودوقسمت خارج وداخل لگن آن بایکدیگر نقریباً زاویه تائمه ای تشکیل میدهند . (ش۰۰وش۱۰وش۲۰)

هبداع \_ بتوسط الیاف گوشتی درروی نقاط زیر اتصال دارد :۱ \_ روی سطح داخلی پر ده سدادی باستثناء قسمت فوقانی این پر ده که حد تحتانی مجرای تحت عانه را میسازد . ۲ \_ روی سطح چهار ضلعی استخوان خاصره در بالای سوراخ سدادی وزیر خط بینام . ۳ \_ روی سطح داخلی شاخه ورکی عانهای . ٤ \_ روی سطح عمقی نیام پوششی خود .

مسیر الیاف عنالانی بیکدیگر نزدیك شده بطور مایل بعقب و خارج یعنی طرف بریدگی کوچك نسائی متوجه میشوند سپس تغییر جهت داده زاویه ۹۰ درجهای تشکیل میدهند وبطورمایل بجلوم خارج بطرف نرو كانتر بزرگ ممتد میگردند ـ وتر انتهائی عضله ابتدا در داخل لگن مجاور

خارنسائی درعمق عضله شروع شده سپس درناحیه سرینی نزدیك ترو كانتر بزرگ مبدل بوترمحكم و مدوري میگردد .

انتها \_ وتر انتهائی آن در سطح داخلی تروکانتر بزرگ کمی بالا و جلوی حفرهٔ انگشتی انصال مییابد.

مجاورات : ازطرف جلوو خارج بپرده سدادی از طرف عقب به نیام پوششی آن مجاور است و در روی این نیام برخی از الیاف عظه رافعه مقعد اتصال دارند . بدین ترتیب بین عظه سدادی داخلی ورافعه مقعد دوفتنا موجود است که بالائی را فضای لگنی مستقیمی فوقانی (۱) و پائینی را حفره و رکی مستقیمی (۲) مینامند .

درحین خروج ازلگن سدادی داخلی از برید کی کوچك نسائی عبور مینماید و بین آنها یك کیسه زلالی برای تسهیل حركات این عضله موجود است .

درخارج لگن و تر انتهائی عضله بین او تاردوقلوهای فوقانی و تحتانی و افع و پوشه مفصل خاصره ای رانی را پوشانده درزیر سرینی بزرگ قر اردارد .

عمل \_ ران را بطرف خارج میچرخاند .

عصب عصب سدادي داخلي كه شاخهاي ازشبكه خاجي است .

#### عضلات دو قلو (٣)

دوعددند یکی فوقانی دریگری تحتانی که دربالامپائین و ترسدادی داخلی قرار گرفته اند (ش٠٥ وش١٥)

هبداء \_ دوقلوي فوقاني درروي سطح خارجي خارنسائي ميجسيد .

دو قلوی تحتانی درروی برجستگی ورکی بالافاصله دربالا و خارج انصال رباط نسائی خاجی بزرگ و نیز درروی این رباط چسبندگی دارد .

هسیر... این دوعضله درامتداد کنارهای وتر سدادی داخلی بخارج یعنی بطرف ترو کانتر بزرگ ممتد میباشند.

انتها هن دوعضله روی ونرعضله سدادی چسبیده وبالاخره باتفاق این ونر روی سطح داخلی نروکانشر بزرگ منتهی میگردند .

مجاورات این عضلات روی پوشه مفصل خاصرهای رانی وزیرعضلمسرینی بزرگ قرار گرفته عضلات دوقلو وسرینی بزرگ و کوچك وعروق ورکی فاصله است .

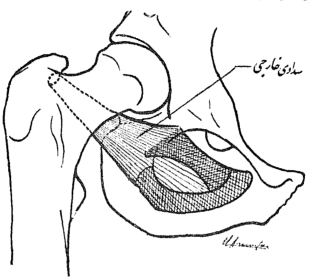
غمل ـ مانند سدادي داخلي ران را بطرف خارج ميچرخانند .

Fosse ischio rectal – Y Espace pelvi rectal supérieur – Y Juneaux – Y

عصب \_ عضب \_ عضله دو قلوی فوقانی راعصب سدادی داخلی که شعبهای از شبکه خاجی است عصب میدهد وعصب عضله دوقلوی تحتانی از عصب مربع رانی و دوقلوی تحتانی (شعبهای از شبکه خاجی) منشعب میگردد .

### سدادی خارجی(۱)

عضله ایست پهن و مثلثی شکل که از سطح خارجی لگی و پرده سدادی تاترو کانتر بزرگ کشنده شده است(ش.٥و١٥٥٣٥)



شكل۲٥\_عضله سدادي خارجي

مبداء ـ درروی نقاط زیر میچسبد : ۱ ـ روی نوارتحت عانهای . ۲ ـ روی سطح خارجی تیغه چهار ضلعی وشاخه نزولی استخوان عانه . ۳ ـ روی سطح خارجی شاخه های صعودی و نزولی استخوان ورادو کمی نیزروی سطح داخلی این شاخه ها ـ باید دانست که انصالات استخوانی این عضله کاملادر محیط سوراخ سدادی است .

هسیر الیاف عفالانی بیکدیگر نزدیك شده بدین ترتیب عفله باریك و ضخیمی را نشکیل میدهند که بطرف عقب و خارج ممتد کشته ابتدا از سطح تحتانی مفصل خاصره ای رانی سپس از سطح خلفی آن عبور کرده و بالاخره نبدیل بوتر محکمی میگردد.

انتها \_ و تر آن درعمق حفره انگشتی که در سطح داخلی ترو کانتر بزرگ واقع است میچسبد. مجاورات \_ بعکس عفله سدادی داخلی که نیمی از آن داخل و نیم دیگر آن خارج لگن

Obturateur externe-1

میباشد سدادی خارجی کاملا در خارج لگن قرار دارد .

دوسیم داخلی آن پرده سدادی و قاب استخوانی سوراخ سدادی را میپوشاند و عضلات پسواس خاصره و شانه ای و نزدیك کننده های بزرگ و کوچك وراست داخلی روی این قسمت قرار دارند ــ کنار فوقانی آن مجاورناودان تحت عانه ای و محتویاتش یعنی عروق و اعصاب سدادی میباشد ـ یك سیم خارجی آن از طرف عقب مجاور باعضله مربع رانی واز طرف جلو مجاور با گردن استخوان ران و پوشه مفصل خاصره ای رانی است .

عمل ... مانند سدادی داخلی ران رابطرف خارج میجرخاند.

عصب \_ شعبی ازعصب سدادی که شاخدای از شبکه کمری میباشد.

### مربع *ر*ائي(١)

عضله ایست چهارضلعی که عرضا بین استخوانهای ورك ورانودرعقب سدادی خارجی ودرپائین دوقلوی تحتانی قر ارگرفته است . (ش۱۰)

مبداء \_ روی سطح خارجی استخوان ورك بین انصال سدادی خارجی و عظارت خلفی ران چسندگی دارد.

مسير\_ الياف ابن عضله عرضا بطرف خارج كشيده ميشوند .

انتها \_ روی بر آمدگی که دنبال انتهای تحتانی کنار خلفی تروکانتر بزرگ است و روی دامنه خارجی خط بین دوبر آمدگی خلفی اتصال دارد .

مجاورات ـ سطحخلفی آن بوسیله عناه سرینی بزرگ پوشیده شده و بین آنها اعماب نسائی بزرگ و کوچك وعروق ورکی فاصله اند ـ سطح فدامی این عنله مجاور با پوشه مفصلی و باتر و کانتر کوچك و با و ترعضله سدادی خارجی مجاورت دارد ـ کنار بالائی آن با عضله دو قلوی تحتانی و کنار پائینی آن بانزدیك کننده بزرگ ران مجاور میباشند .

عمل \_ ران را بطرف خارج میچرخاند ونزدیات کننده ران نیز محسوب میشود ـ

عصب شعبهاى ازعصب مربع رائى ودوقلوى تحتاني است كهخود شاخه اى از شبكه خاجي ميباشد.

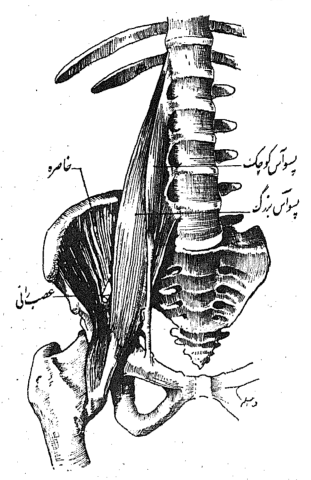
### پسواس خاصره(۲)

تنها عضله لكن است كه درقسمت جلوقرار دارد وشامل دوعضله فرعي است .

یکیطویل موسوم به پسواس کهمبدادآن درناحیه کمریمیباشد ودیگری خاصره که مبدائش درحفره خاصره داخلیاست وانتهای هردوعضله درروی قرو کانتر کوچك قراردارد(ش:٥)

Psoas - iliaque - Y Carré crural - Y

مبداء بسواس - درروی نقاطزیر میچسد: ۱ سروی قرصهای بین مهره ای که بین دو از ده همین مهره و پشتی و مهره های پشتی و پنجمین معره کمری قراردارند. ۲ سروی سطوح طرفی ننه دو از ده همین مهره پشتی و مهره های کمری مجاور قرصهای بین مهره ای. ۳ سروی قوسهای و تری که بین کنار های فوقانی و تحتانی تنه مهره ها کشیده شده اند (بین این قوسهای و تری و تنه مهره ها سور اخهائی و جود دارد که از آنها عروق



شكل ع ممعضله بسواس خاصره

کمری وشعب ارتباطی سمپاتیك عبورمینمایند). ٤ ــ روی سطوح قدامی زائده عرضی مهره های کمری وشعب ارتباطی سمپاتیك عبورمینمایند). ٤ ــ روی سطوح قدامی زائده عرضی جدا میشونسد در ابتدا از یکدیگر مجزا ودر روی دو طبقه سطحی و عمقی میباشند و بین آنها نسج سلولی و شاخه های شبکه کمری وورید کمری صعودی قرار دارند ــ سپس کلیه رشته های این عضله با یکدیگر تشکیل نوده عضلانی واحدی را میدهد که از خارج بداخل مسطح است و در امتداد ستون مهره کمری و قسمت داخلی حفره خاصره بپائین وخارج ممتدگشته از زیر قوس رانی (قسمت خارجیش) عبور نموده و

بوتر انتهائي تبديل ميكرد ودرضمن مسير ازپهناي آن بتدريج ازبالا بپائين كاستعميكردد.

هبداء خاصره \_ در روی قسمتهای ذیل میچسبد: ۱ \_ روی حفره خاصره ای داخلی باستثناء قسمت قدامی و تحتانی آن. ۲ \_ روی لبه داخلی تاج خاصره. ۳ \_ روی رباطخاصرهای کمری کـ روی قسمت خارجی بال خاجی . ٥ \_ روی نیمه خلفی خط بینام . ۲ \_ روی خارهای خاصره قدامی و بربه گی بین آنها .

**مسیر خاصره** ـ الیاف عضلانی بپائین وداخل وْجلو ممتدمیگردند .

انتهای عضله پسواس خاصره \_ چنانکه سابقاً ذکرشد وترعضله پسواس درحدود قوس رانی تشکیل شده وروی تروکانتر کوچك منتهی میگردد اما الیاف عضله خاصره یا روی طرف خارجوتر پسواس ختم میگردندویا آنکه نشکیل و تره ستقلی میدهند که روی تروکانتر کوچك چسبندگی مییابد. محاورات \_ رود به و فضه یسواس خاص و دارای سه قسمت مختلف است .

اول قسمت عمودی قولون ( قولون صعودی درطرف راست وقولون نزولی درطرف چپ) مجاورت وحالب و بقسمت عمودی قولون ( قولون صعودی درطرف راست وقولون نزولی درطرف چپ) مجاورت دارد وازطرف عقب با عضله مربع کمری و زوائد عرضی مهره های کمری مجاور است کنار داخلی آن باعروق خاصره خارجی مربوط میباشد \_ ازمیان الیاف این عضله شاخه های شبکه کمری و ورید کمری صعودی میگذرند \_ اما عضله خاصره از طرف جلومجاور با اعور ( در طرف راست ) و قولون سین شکل ( درطرف چپ ) است و بین دو عضله خاصره و پسواس شیاری است که در آن عصب رانی جایگر است .

دوم - قسمتی از آن که در حدود قوس رانی است عناه پسواس خاصر داز شکافی میگذرد که محدود بقسمتهای زیر است - از طرف جلو بقوس رانی - از طرف عقب بکنار قدامی استخوان خاصره وازطرف داخل بنوار خاصره ای شانهای این نوار قسمتی از بیام پوششی سطح داخلی عمله است که درمقابل قوس را نیم شده و این قوس را به بر آمر گی خاصره ای شانهای متصل میسازد - عصب رانی درطرف خارج این نوار واقع و مجاوت مستقیم باعشله پسواس خاصره دارد و عروق رانی در طرف داخل نه ارخاص های شانهای قراردارند .

سوم ـ قسمتى از آن كه در ران واقع است ـ عنله پسواس خاصره در اين قسمت طرف خارجى كف مثلث اسكارپا را تشكيل ميدهد ازطرفعقب بامفصل خاصره اى رانى مجاورت دارد ويك كيسه زلالى نيز بين عنله ومفصل موجوداست كنارداخلى آن مجاور با عظه شانه اى است و بين آنها شيارى است كه در آن عروق رانى قراردارند .

عمل عضله پسواس خاصره دران را بروی لگن تانموده ودرضمن آنرا بخارج میچرخاند .

Triangle de Scarpa - Y Bandelette ilio - pectinée - Y

اکر نقطه ثابت این عضله دروی استخوان ران باشد ستون مهرهای ولگن را روی ران تا نموده و ضمناً سطح قدامی آنها را بطوری میچرخاند که بطرف مقابل متوجه میگردد ـاگر نقطه ثابت هر دوعضله یسواس خاصره دروی استخوانهای ران باشد تنه را بروی رانها تا مینمایند .

عصب \_ عضب \_ عضله پسواس دارای اعصاب متعددی است که چند عدد آن (سه تا هفت) کوتاه و مستقیماً از شبکه کمری منشعب میگر دندویك عدد آن که بزرگتر از سایرین است از عصب رانی مجزا میشود عضله خاصره دارای سه تاچهار عصب میباشد که شعبی از عصب رانی میباشند .

باید دانست که دوعضله کوچك منضم پسواس خاصره است و با وجود آنکه این عضلات فرعی جزو عضلات ناحیه سرینی نمیباشند بلکه از آن تنه محسوب میشوند معذالك ما در اینجا بذكر آنها میپردازیم.

ابن دوعصله عبارتند از پسواس كوچك وخاصرة كوچك.

پسواس کوچك (۱)\_عضلهايست کوچك و نازك وغيرثابت که در جلوی عضله پسواس خاصره قرارگرفته واز ستون گمری تا کنارقدامی استخوان خاصره ممتد است (ش۶۵)

هبداء \_ روى تنه دوازدهمين مهره پشتى واولين مهره كمرى وقرص بيناين دومهره انصال دارد. همير ـ الياف عضلاني بطرف پائين ممتد ودروسط عضله مبدل بوتر مسطحي ميگردند.

انتها ـ وترانتهائي درروي برآمدگي خاصرهاي شانهاي چسبندگي دادد .

عمل - كمي بعضله يسواس خاصره كمك مينمايد .

عصب \_شعب نازكي ازشبكه كمرى .

خماصره کوچك <sup>(۲)</sup>.. الیاف نحتانی عضله خاصره که در خارج لگن قرار دارند آنرا تشکیل میدهند .

هبداء \_ روى كنارقدامي استخوان خاصره درزير خارخاصره قدامي تحتاني ميجسبد .

هسير عضله بطرف پائين ممتد ميكردد .

ا ننها ـ درزير وجلوى تروكانتر كوچك انصال مييابد .

مجاورات عمل وعصب مانند عظه خاصره است.

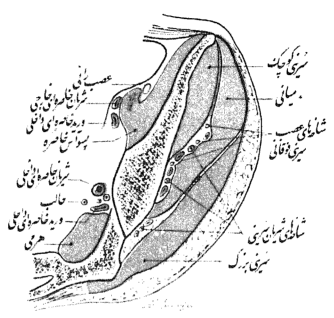
### **نیام سرینی**

عضلات ناحیه سرینی ازیك نیام پهن ومحكمی پوشیده شده اند باسم نیام سرینی این نیام در اطراف در روی نقاط زیر چسبیده است: تاج خاصره و استخوانهای خاصره و

Petit iliaque-1 Petit psoas-1

دنبالچه ودر طرف پائين وجلو بانيام راني يكي ميشود .

نیام سرینی ابتدا قسمت قدامی عضله سرینی میانی را میپوشاند واین قسمت ازنیام نسبتان خیم است سپس درمقابل کنارقدامی عضله سرینی بزرگ بسد ورق نقسیم میشود که عبارتند ازورق سطحی که عضله سرینی بزرگ راسطحاً میپوشاند وورق میانی که سطح عمقی سرینی بزرگ رامفروش میسازد بالاخره ورق عمقی نازك و دنبالله نیام ابتدائی است و از بالا بیائین قسمت خلفی سرینی میانی



شكل ٥٥ ــــ مقطع عرضي ناحيه سريشي ــ عضلات ونيام ها

وعفلات هرمي ودو قلو ومربع راتي را ميپوشاند.

علاوه برنیام سرینی دوورق نازك نیامی بین عفارت سرینی هیانی و کوچك نیزهوجودمیباشند (شهه)

### نیام پسواس خاصره (۱)

این نیام کاملاعظه پسواس خاصر، را میپوشاند و به نیام خاصرهای موسوم است وضخامت آن از بالا بیائین بتدریج زیاد میشود.

۱\_قسمتی از این نیام که در شکم واقع است ـ درطرف داخل به تنه های مهره های کمری و به وسمای و تری عضله پسواس و بخط بینام چسبند کی دارد ـ درطرف خارج بتر تیب از بالا بهائین به نیام مربع کمری و بر باط خاصره ای کمری و به تاج خاصره میچسبد ـ درطرف بالانیام پسواس نخیم

Fascia iliaca - 1

شده و بشکل قوسی است که در سطح قدامی عضله قرار داشته و از تنه دومین مهره کمری تا قاعده زائده عرضی اولین مهره کمری امتداد دارد و بقوس پسواس (۱) موسوم است برخی از الیاف عضلانی حجاب حاجر روی این قوس اتصال مییابند.

۲\_قسمتی از نیام پسواس خاصره که درحدود قوس رانی است \_ درجلوی عضله پسواس بقسمت خارجی قوس رانی میپسبد ولی این نیام درطرف داخل عضله آزاد وحد خارجی حلقه رانی راتشکیل میدهد وموسوم است بنوار خاصره ای شانه ای \_ این نوارضخیم واز قوس رانی تابر آمدگی خاصره ای شانه ای کشده شده است.

س قسمتی از آن کسه در ران واقع است ـ کاملا روی عضله ووترانتها نیش ترکانتر کوچكرا یوشانده وازطرفی بانیام یوششی عضله شانه ای وازطرف دیگر بانیام رانی یکی میشود .

باید دانست که نیمام پسواس خاصره کاملا بعضله نچسبیده است بلکه بین آنها یك ورق نسج سلولی وچربی وجود دارد که درآن بعضی از شعب انتهائی شبکه کمری که اهم آنها عصب رانی است قرار دارند.

#### قسمت دوم عضلات ران

ران دارای یازده عضله میباشد که درسه ناحیه مختلف قرار دارند از اینقرار:

اول ــ ناحیه قدامی وخارجی که شامل عظارت کشنده پهن نیام وخیاطه وچهارسررانی میباشد دوم ـ ناحیه داخلی که شامل عظارت شانه ای ونزدیك کننده های بزرگ و میانی و کوچك و راست داخلی میباشد .

سوم ـ ناحيه خلفي كه شامل عضالات نيم وترى ونيم غشائي ودو سرراني است

### اول عضلات ناحيه قدامي وخارجي

عضلات این ناحمه باز کننده ساق مساشند وازاینقر ارند:

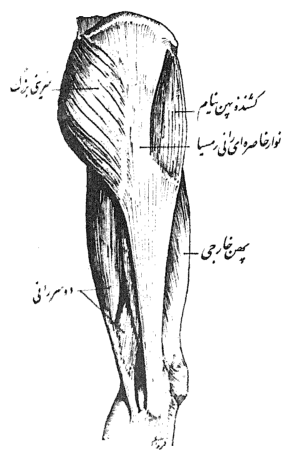
### کشنده پهن نيام(۲)

عضلهایست پهن که در طرف خارج و بالای ران واقع واز استخوان خاصره تا زانو ممتد است (ش ۵۲).

همداع \_ بوسیله تیغه و تری کوتاهی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ \_ روی قسمت قدامی لبه خارجی تاج خاصره . ۲ \_ روی دامنه خارجی خار خاصره قدامی فوقانی . ۳ \_ روی بریدگی بینام واقع در زیراین خار .

Tenseur de fascia lata - Y Arcade du psoas - Y

هسیر \_ دنباله تیغه وتری ابتدائی الیاف عضلانی وجوددارد که تشکیل عضله پهنی رامیدهند که بطرف پائین و عقب متوجه است الیاف این عضله در حدود ثلث فوقانی ران مجدداً بیك نیغه وتری پهنی تبدیل میگردند که کاملابه نیام رانی چسبند کی داشته و تا زانو امتداد مییابد.

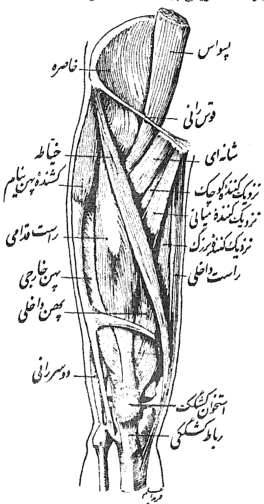


شكل ٥٦ ــ عضله كشنده بهن نيام

انتها \_ نیغه و تری انتهائی در روی قسمتهای زیر اتصال مییابد: ۱ \_ بیشترالیاف آن روی برجستگی خارجی درشت نیبالخصوس روی تکمه ژردی و روی خط برجستهای که دنبال این تکمه قراردارد . ۲ \_ قسمتی از آن روی شاخه خارجی دوشاخه خط خشن . ۳ \_ برخی از الیاف آن روی کنار خارجی استخوان کشکك و بالاخره پارهٔ بطرف جلوی این استخوان متوجه شده و با نیامزانی یکی میشود .

مجاورات - این عظه در زیر نیام رانی وپوست قرار دارد وسرینی میانی وراست قدامی ران وپون خارجی را میپوشاند وترانتهامی آن درطرف عقب با نوار مسیا یکی میشود.

نوارهسیا (۱) \_ این نوار تیغه نیامی است که از تاج خاصره شروع وتا درشت نی امتداددارد (ش ۲۵ و ۵۷) وقسمت قدامی عضله سرینی میانی وسطح خارجی تروکانتر بزرگ و بالاخره قسمت خارجی ران را میپوشاند نوارمسیادرطرف بالا از قسمت قدامی نیام سرینی که ضخیم میباشد تشکیل شده و درطرف پائین و جلو با تیغه و تری انتهائی کشنده پهن نیام یکی میشود بالاخره درطرف پائین و عقب بعضی از الیاف سطحی و تر عضله سرینی بزرگ بدان ملحق میگردند.



شکل۰۵ ــ عضلات ناحیه قدامی وخارجی ران

عمل ـ پا را بروی ران باز میکند و ران را بطرف خارج چرخانده و دور کننده آن نیز محسوب میشود .

عصب \_ شعبداي ازعمب سريني فوقاني (شاخة شبكه خاجي )

Bandelette de Messiat - \

#### خياطه(١)

عضلهایست طویل که سطحی ترین عضلات قدامی ران است واز استخوان خاصره تا استخوان درشت نی ممتد میباشد (۵۷)

هبداء \_ بوسیله الیاف کوتاه وتری در روی خار خاصره قدامی فوقانی ودرروی قسمت فوقانی بریدگی بینام واقعه در زیرآن میچسبد .

هسیر \_ الیاف وتری بیك نوار عضلانی طویلی تبدیل شده که بطور مایل سطح قدامی ران را عبور نموده و بسطح داخلی آن رسیده سپس از عقب لقمه داخلی استخوان ران گدشته و بالاخره تبدیل بوترانتهائی میشود این وتربطرف پائین وجلو ممتد شده وبتدریج پهن میگردد.

ا نتها \_ وترانتهائی روی قسمت فوقانی سطح داخلی استخوان درشت نی مجاور کنار قدامیدر پائین محل اتصال رباط کشککی میچسبد .

مجاورات - این عضله دارای دوسطح قدامی وخلفی است ـ سطح قدامی آن مجاورتیام رانی و پوست میباشد سطح خلفی آن بترتیب از بالا بپائین اجزاء زیررا میپوشاند: عنالات راست قدامی و پسواس خاصره و شاندای و نزدیك كننده میانی و پهن داخلی و قسمت داخلی مفصل زانو اعصاب سوراخ كننده كه شعبی ازعصب عضلانی جلدی خارجی میباشند این عضله را سوراخ كرده و سطحی میگردند.

خیاطه تقریباً درتمام مسیرش با شریان رائی همراه است ثلث فوقائی آن ضلیع خارجی مثلث اسکارپا(۲) را تشکیل میدهد (اخلاع این مثلث عبارتند از : ازطرف بالا قوس رائی که قاعده آنر ا تشکیل میدهد ـ از طرف داخل عظم نزدیا کننده میانی وازطرف خارج خیاطه)

شربان رانی تقریباً بطور عمود از وسط قاعده به راس مثلث ممتد است و بنسابراین در داخل خیاطه واقع است از آنجا ببعد عضله درابتدا شربان رانی راقطع کرده سپس درداخل آن قرار میگیرد بطور یکه شربان با کنار خارجی عضله مجاورت دارد. رویهمرفته خیاطه ابتدا در جلو وخارج سپس درجلو و بالاخره در داخل شربان قرار دارد.

وترانتهایی این عمله درجلوی اوتارانتهائی عملات راست داخلی ونیم وتری فراردارد و باتفاق آنها عملات پنجه غاز را تشکیل میدهند ومعمولا یك کیسه زلالی بین وتر خیاطه و دو عمله دیگر وجود دارد .

عمل ـ ابتدا ساق را روى ران وسپس ران را روى لگن تا مينمايد .

عص \_ شعبي از عصب عفلاني جلدي خارجي .

### چهارسررانی(۱)

عضلهابست که دارای چهارقسمت مختلف میباشد که مبداء آنها علیحده استیعنی سطحی ترین آنها که دروسط قراردار دباسم راست قدامی استروی استخوان خاصره چسبند کی داردودوقسمت دیگر که طرفی میباشند درطبقه میانی قرار گرفته و موسوم به پهن خارجی و داخلی میباشند و اتصال آنها روی خط خشن است بالاخره چهارمین قسمت آن که از همه عمیقتر و درخط میانی قرار دارد و بنام عضله رانی است درروی سطوح قدامی و خارجی استخوان ران چسبند کی دارد - این چهار عضله پس از اختلاط تشکیل و تر انتهائی مشتر کی میدهند که روی استخوان کشکك و استخوان درشت نی منتهی میگردد و در ضمن استخوان کشکك را بین الیاف خود جای میدهند لذا کشکك استخوان کنجدی عضله چهارسوبشمارمیرود (ش۱۹۵۷)

### اول ـ راست قدامي (٢)

طویل ویهن است وسطحی ترین قسمتهای عضله چهار سرمیباشد .

مبداع .. این عضله بوسیله دو و تر کوتاه و ه حکم بنام اوتار مستقیم و منعطف در روی استخوان خاصره بطریق ذیل چسبند کی دارد ـ و تر هستقیم روی خارخاصر ه قدامی تحتانی و و تر منعطف روی ناودان فوق حقه (ش۷۰ و ش۸۰)

هسیر\_ از اختلاط او تار فوق الذکر تیغه نیامی تشکیل میشود که تاوسط ران ادامه پیدا مینماید الیاف عضلانی که دنبال این نیام قر اردارند تشکیل عضله میدهند ضخیم که از جلوبعقب مسطح میباشد ورشته های کوشتی آن درپائین بنیام دیگری منتهی میشود که درسطح خلفی عضله واقع است این نیام بتدریج باریك وضخیم شده و بالاخره چنانکه بعداً ذکر خواهد شد با او تار سایر قسمتهای چهارس و ترمشترك انتهائی را تشکیل میدهند.

### دوم ـ پهن خار جي(٣)

عضله ایست که قسمت خارجی استخوان ران را پوشانده و از خط خشن تا وترانتهائی عضله چهارسر امتداد دارد (ش ٥٧وش٥٨)

هبداء ــ این عضله بوسیله یك تیغه نیامی ضخیمی در روی نقاط ذیل میچسبد: ١ ــ روی لبه خارجی خط خشن . ٢ ــ روی لبه خارجی شاخه خارجی سه شاخه خط خشن كه به شاخه سرینی بزرگ موسوم است. ٢ ــ روی ستیغی كه درپائین و داخل سطح قدامی تروكانش بزرگ وستیغی كه درپائین سطح خارجی این بر آمدگی موجود است .

هسیر الیاف گوشتی که دنبال تیغه نیامی ابتدائی قرارداندعضله را تشکیل میدهند که بطرف پائین وداخل متوجه شده وسطوح خارجی وقدامی استخوان را پوشانده و به نیامی تبدیل میشود این نیام هرچه بپائین نزدیکتر میشود ضخیمتر کشته و بالاخره قسمتی از وار مشترك انتهائی چهار سر را میسازد.



شکل ۸ه ما عضله چهارسررانی سوم - پهن داخلی(۱)

عضله ایست پهن ومسطح وضخیم که سطح داخلی استخوان ران را بوشانده وازخط خشن تا وتر انتهائی عضله چهارسر کشیده شده است (ش۵۷ وش۵۱)

مبدا، - بواسطه تیغه نیامی کوتاهی در روی قسمتهای زیر میچسبد: ۱ د روی لبه داخلی خط

Vaste interne-1

خشن. ۲ ـ روی شاخهٔ داخلی سه شاخه خط خشن که بشاخه پهن داخلی موسوم است واین اتصال تا خط بین دو بر آمدگی قدامی ممتد است .

هسیر سدنبال تیغه نیامی الیاف عضلانی وجود دارند که عضله مسطح و ضخیمی را تشکیل میدهند که بپائین وجلوممتد وسطح داخلی استخوان را نر اپوشانده (ولی باین سطح چسبند کی ندارد) بالاخره به دو سطح تیغه و تری منتهی میگردد این تیغه در تشکیل و ترانتهائی عضله چهار سر شرکت مینماید.

### چهارم \_ رانی(۱)

عمقیترین قسمت عضله چهارسررانی است که از سطوح قدامی و خارجی استخوان ران تا وتر انتهائی عضله ممتد است .

مبداء بوسیله الیاف عضلانی درروی سه چهارم فوقانی سطوح قدامی وخارجی و کنار های داخلی وخارجی استخوان ران انصال مییابد و رشته های گوشتی این عضله درخارج تالبه خارجی خط خشن ممتد وباالیاف یهن خارجی یکی میشوند .

هسیر الیاف عفلانی قدامی عموداً بطرف پائین ممتد ولی رشته های داخلی و خارجی مایلا بطرف کشکك متوجه میگردند و بیك نیام منتهی میشوند که بیشتر سطح قدامی عضله را پوشانده و هرچه بهائین نزدیکتر شود ضخیمتر و باریك میگردند و بالاخره تبدیل بوتر مشترك انتهائی چهارس رانی میشود.

انتها \_ و تر مشترك انتهائی چهار سردانی \_اوتارانتهائی چهار قسمت مختلفه این عظه در بالای کشکك بایدکدیگر مختلط شده تشکیل و ترمشترك انتهائی رامیدهند این و تردارای الیافی است که درسه طبقه سطحی و میانی و عمقی قرار دارند و بتوسط رشته های و تری دیگری بیکدیگر متصل بوده و گاهی نیز کیسه های زلالی بین آنها ه و جود است (ش۸۵ و ش۵۹)

اول ـ طبقه سطحی ـ و ترانتهائی عظه راست قدامی این طبقه را تشکیل میدهد والیاف آن روی کنارقدامی قاعده کشکك وروی سطح قدامی این استخوان میپسبند سپس دسته های سطحی آن بطرف پائین ممتد و قسمت سطحی رباط کشککی را تشکیل داده و به بر جستگی قدامی درشت نی منتهی میگردند.

دوم طبقه میانی ـ اوتار انتهائی عضلات پهن خارجی و داخلی در تشکیل این طبقه شرکت دارند اوتار این دو عضله وتر واحدی را میسازند که روی قاعده استخوان کشکك ( بلافاصله در عقب محل اتصال راستقدامی)میچسبند. علاوه بر آن هریك از پهن ها دارای الیافی هستند که بدونوعند

۱ الیاف مستقیم که روی کنار مجاور استخوان کشکك و رباط کشککی و انتهای فوقانی درشتنی طرف خود اتصال مییابند.

۲\_ الیاف متقاطع که بطور مایل ازجلوی سطح قدامی کشکك والیاف است قدامی گذشته
 با الیاف طرف مقابل تقاطع نموده و بالاخره روی لبه طرف مقابل طبق درشت نی خم میگردند .



شکلهه ۱ انتهای تعدانی عشله چهارسروانی

سوم ـ طبقه عمقی كه وتر انتهائی عفاله رائی آنرا تشكيل ميدهد و الياف آن در روى قاعده استخوان كشكات درعقب محل اتمال بهن ها ميجسيند .

مجاورات - اول عضله راست قدامی ـ این عضله سطحی است و از طرف جلو با عضلات سرینی کوچك و کشنده پهن نیام وپسواس خاصره و خیاطه و پوست مجاورت دارد از طرف عقب از بالا بهائین مجاورمفصل خاصره ای رانی وعضلات رانی، پهن خارجی وداخلی است .

دوم \_ عضلات بهن و رانی \_ این سه عنله دور تنه استخوان ران را گرفته پهن ها در طرف خارج وداخل ورانی درزیر آنها واقع است و رویهمرفته تشکیل توده عضلانی واحدی را میدهند که دارای مجاورات مشترکی میباشند ازاینقرار: سعلح قدامی آنها بترتیب از بالابپائین با عضلات سرینی

بزرگ و کشنده پهن نیام وخیاطه وراست قدامی ودرفواصل آنها بانیام وپوست مجاوراست ـ عضلات پهن درعقب وداخل با نزدیك کننده های ران مجاورت دارند و بین آنها ناودانی است که در آن عروق رانی قراردارند عضلات پهن درطرف عقب وخارج بادوس رانی مجاورت دارند .

سطح عمقی این سه عضله تنه استخوان را (باستثناء خطخشن) احاطه مینماید بایددانست کهدر ثلث تحتانی سطح قدامی ران عضله تحت رانی قر اردارد که بین استخوان وعضله رانی فاصله است. تحت رانی (۱)یاعضله کشنده پر ده زلالی زانی (۲) عضله ایست که دارای دودسته الیاف است کهدرسطح قدامی استخوان ران درزیر عضله رانی قر اردارد ومعمولامستقل میباشندوانتهای آن روی برن بست فوقانی پرده زلالی مفصل زانو است.

عمل \_ باز كننده ساق پا ميساشه و نيز در نتيجه عمل عضله راست قدامي ران را روى لگن تا ميكند.

عضله تحت رانی درموقع بازشدن ساق پا بنبست فوقانی پرده زلالی مفصل زانورا ببالامیکشد. عصب مریك ازقسمتهای غضله چهارسررا شعبی ازعصب چهارسر (شاخه عصب رانی ) عصب میدهند ازعص عضله رانی شاخهای نیزبرای عضله تحت رانی جدا میشود.

## دوم عضلات ناحیه داخلی

این ناحیه شامل عضلات راست داخلی و شانه ای و نزدیك كننده های بزرگ و میانی و كوچك میباشد. راست داخلی (۳)

عضله ایست نازك ونواری شكل كه ازقسمت قدامی لگن تا قسمت داخلی ساق پاكشیده شده وسطحی ترین عضلات این ناحیه میباشد (ش۷۰)

هبداع بواسطه تیغه و تری روی تیغه چهارضلعی استخوان عانه درامتداد ارتفاق عانه و روی شاخه نزولی آندرز بروداخل محل انصال عضلات زدنك كننده میجسد.

هسیر \_ الیافعضلانی که دنبال و ترابتدائی است نشکیل عضله نازك و پهنی را میدهند که عموداً بطرف پائین ممتد میگردد \_ در ثلث تحتانی ران و تر انتهائی آن ظاهر میگردد که از عقب لقمه داخلی استخوان ران گذشته سپس ببائین و جلومتوجه کشته والیاف آن از یکدیگر دور میشوند.

ا نتها \_ الياف مذكوره درروى قسمت فوقانى سطح داخلى استخوان درشت نى درعقب محل چسبيدن خياطه ودربالاى محل ارتكازنيموترى اتصال مسابند .

مجاورات \_ سطحاً بنیام پوششی ران وپوست مجاور و عمقاً به کنار داخلی عضلات نزدیك کننده ران ولقمه داخلی استخوان ران و رباط طرفی داخلی مفصل زانو مجاورت دارد .

Tenseur de la synoviale du genou-Y Sous crural-Y Droit interne-T

عمل تاكننده ونزديك كنندهساق يااست.

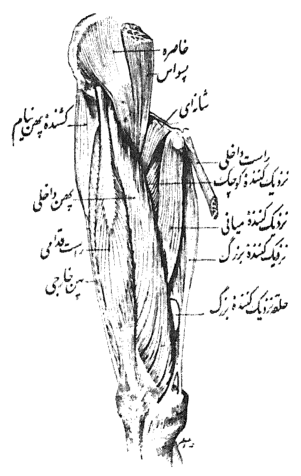
عصب \_ شعبهای ازعصب سدادی .

## عضلات نز دیك كننده ران

عضلات نزدیك كننده بزرگ ومیانی و كوچك و شانه ای كه نیز عمل نزدیك كردن را داراست درروی سه طبقه سطحی وهیانی وعمقی قراردارند از اینقرار :

طبقه سطحی شامل دوعضله است که از بالابهائین عبارتند از شاندای و نزدیك كنندهمیانی . شانهای (۱)

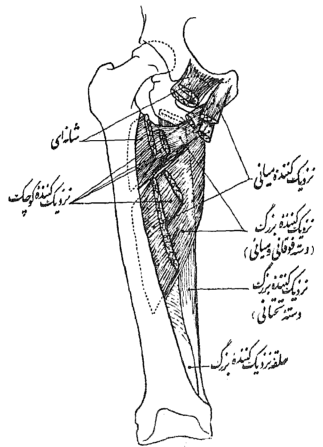
عضله ایست مسطح وچهار کوش که درقسمت فوقانی وداخلی ران قرار گرفته و از استخوان عانه تاقسمت فوقانی تنه استخوان ران ممتد است (ش۷۷وش۰۶وش۲۰)



شکل. ٦- عشلات نزدیك کننده ران

مبداء ـ داراي دودسته الياف عضلاني سطحي وعمقي است:

الیاف سطحی درروی اتفاط زیر میچسبد: ۱- روی ستیغ شاندای \_ ( ازخارعانه تابر آمدگی خاصره ای شاندای) ۲-روی قسمتی از سطح شاندای که مجاور این ستیغ است. ۳- روی رباط کوپر (۱) ع- روی قسمت فوقانی نیام پوششی خود .



شکل ۲۱ ـ عضلات نزویك کننده ران

الياف عمقي ـ روى ابمه قدامي ناودان تحت عانه اتصال دارند.

الیاف سطحی وعمقی درطرف داخل درحدود خارعانه بایکدیگرمختلط میشوند ولی درطرف خارج کاملا از یکدیگرمجزا میباشند .

هسير ـ عضله بطرف پائين وخارج وعقب ممتد ميشود .

انتها \_ بتوسط تیغه وتری درروی شاخه میانی سه شاخه خط خشن که موسوم بشاخه شانهای است اتصال مییابد .

Ligament de Cooper-1

هجاورات سطح قدامی آن قسمت داخلی کف مثلث اسکارپا را نشکیل میدهد سطح خلفی آن مفصل خاصره ای رانی وقسمتی ازعضله نزدیك کننده کوچك وعضله سدادی خارجی وعروق و اعصاب سدادی را میپوشاند کنارداخلی آن مجاور نزدیك کننده میانی است کنار خارجی آن با کنار داخلی پسواس خاصره ناودانی تشکیل میدهند که شریان رانی در آن قراردارد.

عمل ـ نژدیك كننده و تا كننده ران است ونیزران رابطرف خارج میچرخاند ـ اگر نقطه نابت آن درروی استخوان ران باشد لگن را روی ران تا مینماید .

عصب ۱\_ شعبهای ازعصب عفلانی جلدی داخلی ۲۰ گاهی شعبهای ازشاخه قدامی عصب سدادی .

# نز دیك كننده میانی (۱)

این عضله را اولین نزدیك كننده نیزمینامند (نزدیك كننده ها را انسطح بعمق بترتیب اولین و دومین وسومین نزدیك كننده ولی نسبت به بزرگی و كوچكی آنها را بزرگ ومیانی و كوچك نامند) عضله ایست مسطح و مثلثی شكل كه در پائین عضله شانه ای قرار گرفته وهم سطح با آن است واز استخوان عانه تا استخوان ران امتداد دارد (ش۷۰و ۲۰وش ۲۰)

هبداء \_ بواسطه یك و تركوچك درروی زاویه عانه بین ارتفاق عانه و خارعانه اتصال دارد \_ این چسبندگی دربالای محل اتصال نزدیاك كننده كوچك ودرداخل محل چسبندگی عشله شانهای است. هسیر \_ بطرف پائین وخارج وعقب متوجه و بتدریج نازك وعریعتر میكردد .

انها \_ بتوسط تیغه وتری محکمی روی قسمت میانی خلال خط خشن مجاورابه داخلی آن میجسبد .

مجاورات سطح قدامی آن بترتیب از بالا ببائین با پوست وپهن داخلی وعروق رانی مجاور است سطح خلفی آن قسمتی از دومین نزدیات کننده وعناه سدادی خارجی را میپوشاند وشاخه های عصب سدادی بین آنها فاصله است کنار داخلی در طرف بالا با عضله راست داخلی مجساور ولی در پائین از یکدیگر دور میشوند کنار خارجی در امتداد عضله شاخه ای است این کنسار ضلع داخلی مثلث اسکاریا را تشکیل میدهد.

عمل منزديك كننده ران است و نيزران راكمي بخارج ميچرخاند .

عصب ـ ١ ـ شعبدای از شاخه قدامی عصب سدادی. ٢ ـ شعبه ای از عصب عدالانی جلدی داخلی .

# نز دیك كننده كوچك (۲)

این عظه دومین نزدیك كننده ران نیز نامیده میشود مصطحومثلثی شكل است ودر زبر نزدیك

کننده میانی قرار داشته از استخوان عانه تا استخوان ران کشیده میشود (ش۲۰وش ۲۰وش ۲۰)

مبداء \_ بنوسط و تر کوناهی روی تیغه چهار ضلعی و مجاور آن در روی شاخه ورکی عانهای میچسبد.

این انصال بین محل چسبندگی راست داخلی که درطرف داخل وسدادی خارجی که درطرف خارج آن است قراد دارد.

هسیر \_ الیاف عضلانی که دنبال و تر ابتدائی واقعند از یکدیگردورشده وبطرف پائین وعقب وخارج متوجه کردیده بالاخره بدو دسته الیاف فوقانی وتحتانی تقسیم میگردند .

انتها ـ دسته الیاف عضلانی فوقانی درنزدیکی استخوان ران تبدیل برشته های کوتاه نیسامی میشوند که درامتداد وخارج شاخه میانی سه شاخه خط خشن ختم میگردندوچنانکه سابقاً متذکر شده ایم محل اتصال آنرا شاخه نزدیك کننده کوچك نامند .

دسته الیاف عضلانی تحتانی بیك تیغه و تری تبدیل شده که روی قسمت فوقانی خلال خط خشن یعنی محل اتصال نزدیك کننده بزرگ که در عقب آن و نزدیك کننده میانی که در جلوی آن قرار دارد میچسید.

مجاورات - درطرف جلو مجاور با عضلات شاندای ونزدیك كننده میانی ودرطرف عقب با عضله نزدیك كننده بزرگ مجاورت دارد - كنار داخلی آن باراست داخلی و كنار خارجیش باسدادی خارجی ووتر پسواس خاصره مجاور است .

عمل \_ مانند عمل نزديك كننده ميالي است .

عصب ـ شعبهای از عصب سدادی .

## نزدیك كننده بزرك(۱)

که سومین نزدیك كننده نیز نامیده میشود مانند دیوارهای است که عضلات ناحیه داخلی (نزدیك کننده) را از عضلات قسمت خلفی ران جدا میسازد و بشکل مثلثی است که ضلع فوقانی آن مجاور شاخه ورکی عانهای وضلع خارجیش با استخوان ران وضلع داخلی آن مجاور سطح داخلی راناست (ش۲۷وش۲۰وش۲۰) این عضله دارای سه دسته الیاف فوقانی و میانی و تحتانی است از اینقرار:

دستهٔ فوقانی ـ مبداع ـ روی ثلث میانی سطح خارجی شاخه ورکی عانهای میچسبد .

هسیر ـ بطرف خارج ممتد گردیده در ضمن بطوری پیچ میخوردکه الیافی کـه در روی استخوان خاصره داخل تر واقعند در روی استخوان ران بالاتر قرار میگیرند.

انتها \_ روى لبه داخلي شاخه خارجي سه شاخه خط خشن اتصال مييابد .

دسته میانی - مبداء روی ثلث خارجی شاخه ورکی عانهای مجاور مبداء دسته فوقسانی و روی قسمتی از سطح خارجی استخوان ورک میچسبد .

هسیر \_ مایلا بطرف پائین وخارج ممتدگشته و نشکیل عضله ضخیم ومثلثی شکلی را میدهد که درضمن مسیرش مانند دسته فوقانی پیچ میخورد .

انتها \_ بتوسط تیغه وتری محکمی دویخلال خط خشن بین محل اتصال عضلات دوسردانی و پهن داخلی میچسبد .

دسته تحتانی میداعد روی رأس فسمت خلفی تحتانی بر جستگی ورکی در پائین محل اتصال مربع رانی میچسبد.

هسير \_ اليافعضلاني كه دنبال وترابتدائي قراردارند بطرف پائين ممتد ميگردند ودرنزديكي استخوان ران تبديل بيك وتر كرد ومحكمي ميگردند.

انتها \_ وترانتهائي اين دسته روى تكمه نزديك كنند بزرگ استخوان ران ميچسبد.

از آنچه ذکر شد ملاحظه میشود که محل انصال سه دسته فوقانی و میانی و تحتانی اینعنله درروی استخوان خاصره بترتیب از داخل بخارج قرار دارند و در روی استخوان ران از بالا بیائین میباشند . باید دانست که دربعضی نقاط تیغدهای و تری انتهائی دسته فوقائی و میانی سوراخهائی و جود دارد که ناحیه داخلی ران را به ناحیه خلفی آن مربوط میسازند واز آنها عروقی عبور مینمایند و بین و ترانتهائی دسته تحتانی و تیغه انتهائی دسته میانی و استخوان ران سوران سبتاً بزرگی دیده میشود که عروق رانی از آن گذر میکنند و آنرا حلقه سومین نزدیك کننده (۱) مینامند .

بعضی از مصنفین دو دسته فوقانی ومیانی نزدیك كننده بزرگ را یكی دانسته و دسته خارجی نام نهادهاند و بدین ترتیب دسته تحتانی را دسته داخلی گویند .

هجاو رات ـ نزدیال کننده بزرگ بعلورکلی دارای مجاورات زیر است :

درطرف جلو با عضلات شاندای و دومین و اولین نزدیك كننده مجاورت دارد - درطرف عقبان بالا بیائین با سرینی بزرگ و عضلات خلفی ران یعنی نیم غشائی و نیم و بری و سر دراز دو سررانی مجاورو بین نزدیك كننده بزرگ و این عضلات عصب نسائی بزرگ و اقع است ــ كنارفوقانی یا خارجی آن تقریباً افقی و درامتداد كنار تحتانی مربع رانی است و بین آن دو شریان چرخی خلفی قرار دارد - كنار داخلی آن از بالا بهائین بترتیب با نیام و یوست و عضلات راست دا خلی و خیاطه مجاورت دارد -

Anneau du 3° adducteur -1

عمل ـ نزديك كننده ران است ونيز ران را بطرف خارج ميچرخاند .

عصب ۱ - شعبهای از عصب نسائی بزرگ که بدودسته تحتانی آن ختم میشود ۲۰ ـ شعبی ازعصب سدادی که به دسته های فوقانی ومبانی منتهی میگردند .

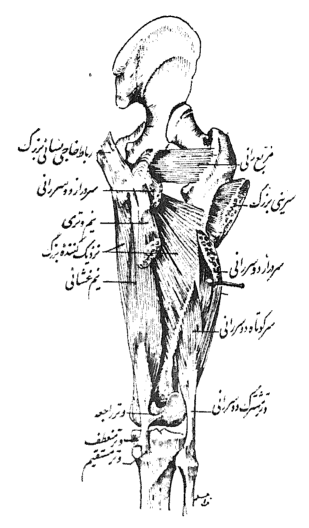
سوم ـ عُضَلَات ناحيه خلفي

این ناحیه شامل سه عضله میباشد که دوعدد آن سطحی وعبارتند از دو سررانی و نیم وتری و یکی از آنها عمقاً قرار کرفته وموسوم به نیم غشائی است .



شکل۲۰ حضلات ناحیه خلفی ران (طبقه سطحی) دو سررانی(۱)

این عصله درقسمت سطحی وخارجی ناحیه خلفی ران بین استخوان های ورك و نازك نی قرار دارد ودربالا دارای دوسر دراز و كوتاه میباشد كه درپائین یكی میشوند (ش ۹۲ وش۹۳) هبداء \_ اول ـ سردراز \_ بتوسط وترمشتر كي بانيم وترى درروى سطح خلفي برجستگيوركي اتصال مييابد .



شكارم بـ عضلات ناحيه خلفي ران (طبقه عدقي)

دوم – سر کوناه به بوسیانه الیاف کوناه وتری درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱-روی خلالخط خشن بین نزدیك کننیده بزرگ که در طرف داخل آن و بهن خارجی که درخارج آن واقع است ۲-روی قسمت فوقانی شاخه خارجی دوشاخه خط خشن .

هسیر اول مسرداز بطرف پائین وخارج ممتد کردیده ابتدا باللیاف نیم وتری مجاورولی بعداً از یکدیگر جداشده و مثلث فوقانی رکبی رانشکیل میدهند اللیاف عظلانی سر دراز تاسطح قدامی وتر انتهائی عظه امتداد مییابد .

دوم ـ سركوناه ـ الياف آن بپائين رداخل وعقب متوجه شده وناقسمتخارجي وسطح قدامي وتر انتهائي مشترك كشيده شده اند .

وتر انتهائى مشترك ابن عضله درناث تحتانى ران ازاختلاط دوسر آن تشكيل و درعقب عضله قرار دارد ابتدا پهن سپس هرچه بطرف پائين نزديك ميشود ضخيم ميگردد و بالاخرد از قب لقمه خارجى عبور نموده بطرف نازك ني متوجه ميشود .

انتها \_ وتر انتهائی در روی نقاط زیر چسبندگی دارد :۱ \_ روی زائده نیزهای وسراستخوان نازك نی در خارج محل اتصال رباط طرفی خارجی مفصل زانو (اغلب بین این رباط و وتر یك كیسه زلالی موجود است) .۲ \_ روی برجستگی خارجی درشت نی .۳ ـ روی نیام ساق پا .

مجاورات سطح خلفی آن را درطرف بالاسرینی بزرگ پوشانده ولی بزودی سطحی میگردد وبوسیله نیام وپوست پوشیده شده است سطح قدامی یا عمقی آن عضلات نزدیك كننده بزرگ و په-ن خارجی را میپوشاند و دربین آنها عصب نسائی بزرگ قرار دارد ـ كنارخارجی آن ابتدا در زیر سرینی بزرگ قرار گرفته سپس تحت جلدی میشود كنار داخلی آن ابتدا مجاور بانیم و تری است ولی بزودی از آن جدا شده و چنانكه قبلا ذكرشد با یكدیگر مثلث فوقانی لوزی ركبی را تشكیل میدهند - و در این حدود عصب نسائی ركبی خارجی در امتداد كنارداخلی عضله است.

عمل ـ ساق پا را روى ران تاكرده وآن رابطرف خارج ميچرخاند علاوه برآن سردرازعضله بازكننده ران روى لگن است .

عصب \_ عصب سردازوعصب سرکوچاٹ که شاخههائی ازعصبنسائی بزرگ میباشند . ۴- نیمو تری(۱)

این عظه درقسمت سطحی وداخلی ناحیه خلفی ران قرار دارد و از استخوان ورك تا درشت نی کشیده شده وقسمت فوقانی آن عظارتی ولی قسمت تحقانیش و تری است (ش۹۲ و ش۹۳)

هبداء ــ بوسیله و ترمشتر کی باسر دراز عضله دوسر درروی سطح خلفی برجستگی ور کی بین محل اتصال رباط نسائی خاجی بزرگ (که درداخل آن واقع است) و نیم غشائی (که درخارج آن فرار دارد ) چسبند کی دارد .

هسیر مد دنبال و تر ابتدائی الیاف عنالانی قرار دارند که تشکیل عضله طویلی را میدهند که بطرف پائین و داخل متوجه شده و در حدود ثاث تحتانی ران تبدیل بو ترطویل و ناز کی میگردند این و ترازعقب لقمه داخلی استخوان ران عبوره پنماید و بطرف سطح داخلی درشت نی متوجه میشود.

Demi tendineux -1

انتها .. روی قسمت فوقانی سطح داخلی درشت نی درعقب محل اتصال خیاطه و درپائین راست داخلی میچسبد . و چنانکه سابقاً نیزد کرشده است بانفاق آنها عضالات پنجه غازرا تشکیل میدهد و معمولا بین خیاطه ( ازطرفی ) وعضالات راست داخلی و نیم و تری ( ازطرف دیگر ) یك کیسه زلالی موجود است .

مجاورات ـ سطح خلفی آن را در بالا سرینی بزرگ پوشانده و بزودی تحت جلدی میگردد. سطح قدامیش عنالات نزدیك كننده بزرگ و نیم غشائی را میپوشاند كنار خارجی آن ابتدا مجاور با دو سر رانی است ولی درپائین از بكدیگر جدا شده و با آن مثلث فوقانی لوزی ركبی را تشكیل میدهد ـ كنارداخلی ابتدا با نزدیك كننده بزرگ سپس بانیم غشائی مجاوراست .

عمل ـ ساق پارا روی ران تامینما یدوپس از انجام این عمل ران را روی لگن باز نموده وساق پا را بطرف داخل میجرخاند.

عصب اعصاب فوقانی وتحتانی نیم وتری که شاخههائی ازعصب نسائی بزرگ میباشند . نیم غشائی (۲)

عضلهایست که قسمت فوقانی آن نمشائی ونصف تحتانی آن عضلانی است و از استخوان خاصره تا درشت نیامتدادداشته ودرزبرنیم وتری قرار دارد (ش۲۲وش۲۳)

هبداع بوسیله و ترمحکمی روی سطح خارجی برجستگی ورکی میچسبد محل اتصال مربع رانی درخارج و محل اتصال و ترمشترك عنالات دوسررانی و نیم و تری درداخل آن و اقعند .

هسیرسد دنبال و تری ابتدائی تیغدو تر بهنی قر اردارد که تاوسط ران امتداد دارد - از آن بیعدالیاف عضلانی دنبال غشاء مذکوره واقع میشوند و تشکیل عضله مسطح و بهنی را میدهند که بطورمایل بیائین و بداخل متوجد شده و بالاخرد تبدیل بیائد و ترانتهای میشوداین و ترضخیم و محکم استواز عقب اقمه داخلی استخوان ران گذشته و طرف درشت نی ممتد میگردد و

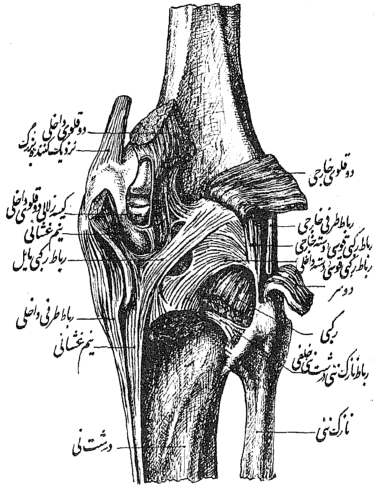
القها .. وترأنتهائي بسه وتر فرعي تقسيم ميشودكه عبارتند از:

اول ب وترمستقیم که درامنداد خود عناله قرارداشته وبقسمت خلفی برجستگی داخلی درشت نیاتمال میباید.

دوم به وترهنعطف که از زیررباط طرفی داخلی هفتال زانو تبورکرده و در داخل تاودان افقی بر جستگی داخلی درشت نی بطرف جلومتوجه شده وروی قسمت قدامی این ناودان میچسبد ووجود ین کیسد زلالی تسهیل لعزش این وترراً فراهم میکند .

Demi membraneux -v

سوم ـ وتر راجعه كه همان رباط ركبي مايل زانو است بطرف عفب و بالا متوجه شده بالاخره الياف آن از يكديگر جداميشوند وروى قشر لقمه خارجي ختم ميگردند (ش١٤)



شكل ٢٤ - انتهاى تحتاني عضله نيم غشائي

مجاورات ـ سطح خارجی آنرا عضالات سرینی بزرگ و نیم و تری مبپوشانند ـ سطح قدامی آن عضالات مربع رانی و دومین نزدیا کننده و اقمه داخلی استخوان ران را میپوشاند کنار داخلیش مجاورعضالهٔ راست داخلی و کنار خارجی آن ابتدا مجاورعصب نسائی بزرگ و عضله دو سررانی است ولی بعداً این دوعضله از یکدیگر جدا شده وعضالات نیم غشائی و نیم و تری بالانفاق کنار فوقانی داخلی لوزی د کبی را نشکیل میدهند .

عمل\_ مانند عمل نيم وتري است .

عصب \_ يك تا دوشاخه ازشعب عصب نسائبي بزرگ .

### نیامهای ران

دورعضلات ران را نیامی احاطه کرده استوانه ای شکل باسم نیام رانی که دارای دو انتهای فوقانی و تحتانی و دوسطح خارجی و داخلی است ـ ضخامت آن درهمه جایکی نیست بلکه کلفتی قسمت خارجی آن زیادتر و به پهن نیام (۱) موسوم است .

انتهای فوقانی آن درطرف جاوروی قوس رانی واستخوان عانه وشاخه ورکی عانهای میچسبد ودرطرف عقب دنباله نیام سرینی است .

انتهای تحتانی آن روی استخوان نازك نی و برجستگیهای خارجی و داخلی درشت نی و روی سطح قدامی کشکك چسبیده سپس بانیام ساق یا مختلط میگردد .

سعلح خارجی تحت جلدی است و بعنبی از عروق و اعصاب که اهم آنها و ربد صافن داخلی است روی آن قرارداردسطح داخلی که باعضلات ران مجاوراست از این سطح متفرعات ذیل جدامیشوند :

اول غلاف یا نیا مهای عضلانی دانسطح داخلی نیام دانی نیاه بای فرعی ناز کی جدامیشو بد که دور عضلات رانوا میگیرند وفقط نیام خیاطه است که نسبتاً ضخامتی دارد د باید دانست که نیام پسواس خاصره در این ناحیه کاهلا به قوس رانی اتصال دارد و چنانکه سابقاً نیز ذکر کردیم قسمت داخلی نیام این عضله ضخیم است و قوس رانی را به بر آمدگی خاصره ای شانه ای مربوطه ساخته وینام نواد خاصرهای شانه ای موسوم است .

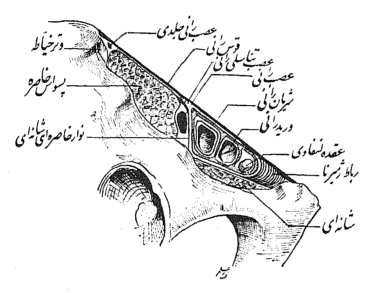
دوم ـ دیواره های بین عضلانی ـ تیغه های لینی ناز کی هستند که سطح داخلی نیام رانی را باستخوان ران متعلی میسازند ودو عدوند از اینقرار:

۱- دروارهٔ بین عملانی داخلی که از بیاه رای تالبه واخلی خط خشن کشیده شده وعملات تاحیه قدامی خارجی را ازعملات تاحیه داخلی (تردیات کننده ها و است داخلی وعروق رایی) جدامیسازد. ۲- درواره بین عملاتی خارجی که از طرفی بشام رایی م ارطرف دیگر روی قسمتهای زیرمیچسبد: روی شاخه خارجی سه شاخه خط خش و بوی لبد خارجی خط خشن و بالاخره روی شاخه خارجی دو شاخه این خط درواره خارجی می وی عاربی وعمالات خاص ران واقع است.

سوم مفلاف عروق دانی یا مجرای دانی اکسته به به معلات ران علاف محکمی برای عروق رانی تشکیل میدهند بنام هجرای رانی که از ابتدانی ورود این عروق درران احافه رانی انامحل خروجشان از این ناحیه ۱ حلقه سومین نزدیات کننده اکشیده شده است سمجرای رانی بشکل منشور مثلث القاعدهای است که دارای دوقاعده قوقانی و تحتانی و سد سطح میباشد.

الف \_ قاعده فوقانی بـا سوراخ فوقانی که موسوم به حلقه رانی است و بقسمتهای ذیل محدود است:

۱\_ ازطرف جلو قوس رانی. ۲\_ ازطرف خارج نوار خاصره ای شانه ای. ۳\_ از طرف داخل رباط ژمبرنا (۱) این رباط تیغه لیفی مثلثی شکلی است که انتهای داخلی قوس رانی را به ستیع شانه ای مربوط میسازد .٤\_ بالاخر و درعقب ر باط کو پر (۲) آ زرا محدود میسازد این رباط عبارت است از قسمتی از نیام عضله شانه ای که درمقابل ستیغ شانه ای قرار گرفته و ضخیم میباشد \_ در حلقد رانی از خارج بد اخل شریان رانی و و رید رانی و عروق انفاوی (بخصوص عقده کلو که (7)) قراردارند . (ش ۲۰)



شکله ٦ - حلقه رانی

ب \_ قاعده تحتانی یا سوراخ تحتانی که به حلقه سومین نزدیك کننده موسوم است همان سوراخی میباشد که بین دسته های میانی و تحتانی سومین نزدیك کننده و استخوان رانی موجود است ازاین سوراخ نیزشریان و ورید رانی عبور مینمایند .

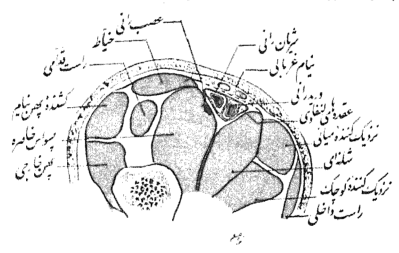
ج \_ سطوح \_ که ازنیام های عضلات پسواس و پهن داخلی ( در طرف خارج ) و نیام عضلات شاندای و نزدیك کننده ها ( ازطرف داخل ) وتیغه نیامی که نیامهای فوق را بیكدیگر مربوط میسازد ( درطرف جلو) تشكیل شده و بدین ترتیب مجرای را نی را محدود مینمایند \_ قسمت فوقانی مجرای رانی دارای سطوح ذیاند:

Cloquet -r Cooper -r Gimbernat -1

سطح قدامی و خلفی خارجی وخلفی داخلی ولی درطی مسیرخود این مجرا بطوری دورمحور خود پیچ میخورد که سطح قدامی آن درطرف پائین داخلی میگرد وما از برای این مجرا سه قسمت فوقانی ومیانی و تحتانی که دارای مجاورات و تشکیلات مختلفی است قائل میشویم .

قسمت فوقانی ـ ابتدای آن حلقه رانی وانتهایش مسب ورید صافن داخلی است. این قسمت به کانال کر و رال (۱) نیزموسوم میباشد.

جدارقدامی این قسمت ورق سطحی نیام رائی است که پس از پوشاندن خیاطه بطرف نزدیا کننده میانی متوجه میگردد وازجلوی عروق رانی میگذرد طرف خارجی این نیام ضخیم ولی طرف داخلی آن نازك ردارای سوراخهائی میباشد و به نیام غربالی (۲) موسوم است واز آن عروق واعضائی عبور مینماید که اهم آنها ورید صافن داخلی است - درحد فاصل نیام غربالی وطرف خارجی نیام جدار قدامی قسمت نسبتاً ضخیمی موجود است موسوم به رباط آلان برنس (۳) که بشکل قوسی میباشد که تقعر آن بطرف بالا و داخل و و از آن ورید صافن داخلی عبور مینماید (ش۲۶)

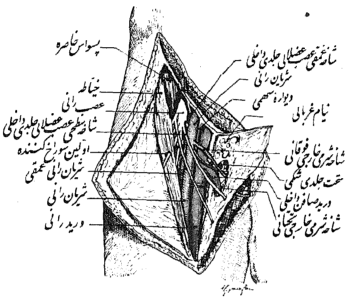


شكل وبه مقطع عرضي مثلث اسكار بدنسمت فوقا ني مجراي راني

جدار خلفی خارجی بعقب و داخل متوجه است و از ورق عمقی نیام رانی تشکیل شده که از کنارداخلی خیاطه شروع وپسواس خاصره را میهوشاند .

جدار خلفی داخلی بعقب وخارج مایل ودنیاله ورق عمقی است این نیام جدار خلقی خارجی را پوشانده و روی عفله شاندای را مفروش مینماید سپس تا کندر خارجی نزدیات کننده میانی کشیده شده ودراین حدود تاورق سطحی نیام رانی مختلط میگردد. در قسمت فوقانی مجرای رانی از خارج بداخل شریان و ورید رانی و عروق لنفاوی عبور میکنند (ش۱۷)

قسمت میانی - دارای سه جدار خارجی و داخلی و قدامی است - جدار خارجی را عضله پهن داخلی و جدار داخلی را تزدیك كننده میانی تشكیل میدهد - بالاخره جدار قدامی قسمتی از نیام را نی است كه در ضخامت آن خیاطه قراردارد .



شكل ٢٧ سـ مثلث اسكار پا \_ نيام غربالي

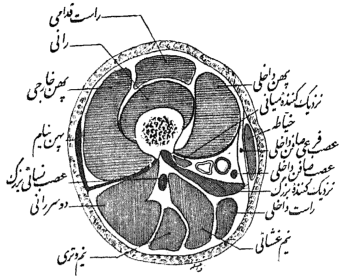
قسمت تحتانی یا مجرای هنتر (۱) دارای سد جدار قدامی خارجی و خلفی و داخلی است - جدارقدامی خارجی را دیواره بین عضلانی داخلی و پهن داخلی تشکیل میدهند جدار خلفی از نیام نزدیك كننده بزرگ درستشده و بالاخره جدارداخلی عبارت است از یك تیغه لیفی محکمی که بین و تر نزدیك کننده بزرگ و نیام پهن داخلی کشیده شده است و به نیام مجرای هنتر موسوم میباشد \_ عضله خیاطه و نیامش آنرا میپوشانند از قسمت فوقانی این نیام شعبه رانی عصب فرعی صافن داخلی و از قسمت پائین آن شعبه ای از شریان پیوندی بزرگ و عصب صافن داخلی عبورمینمایند (شمه)

## قسمت سوم عضلات ساق پا

ساق پا شامل چهارده عضله است که درسه ناحیه قدامی وخارجی وخلفی قرار گرفته اند . این سه ناحیه بواسطه اسکلت ساق پا ورباط بین استخوانی ودیواره های بین عضلانی قدامی و

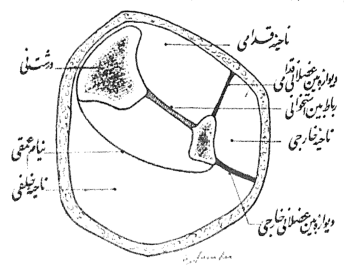
Canal de Hunter -1

خارجی از یکدیگر مجز ا میباشند دیو اره های بین عضلانی بین سطح داخلی نیام ساق پا و کنارهای قدامی و خارجی نازك نی کشیده شده اند . (ش ۲۹)



شکل ۱۸ – مقطع عرضی ثلث تعتانی ران معجرای هنتر اول عضلات ناحیه قداهی

ابن ناحیه شامل چهار عضله است که عبارتند از ساقی قدامی ـ باز کننده مخصوص انگشت



شكل و بسد مقشم عرضي ران

بزرگ یا ـ باز کننده مشترك انگشتان با و نازك شی قدامی ـ این عقالات درجاوی دیاط بین استخوانی و بین سطح خارجی درشت نی ( درطرف خارج) قرار دارند . قرار دارند .

## ساقى قدامى(١)

داخلی نرین عضلات این ناحیه است که درشت و طویل بوده و بشکل منشور مثلث القاعده ای است که از انتهای فوقانی درشت نی تاکنار داخلی پاکشیده شده است ( س۷۰ )

المندوس أن المنافية المنافية

شكل ٧٠ ــ عضلات ناحيه قدامي ساق پا

هبداء ـ بتوسطالیاف و تری کوتاه و رشته های گوشتی در روی نقاط ذیل چسبند گیدارد: ۱ ـ روی دوسوم فوقانی سطح خارجی درشت نی و روی برجستگی خارجی درشت نی و روی تکمه ژردی و روی ستیغی که حمد خارجی برجستگی قدامی را محدود میسازد. بروی قسمت فوقانی داخلی رباط بین استخوانی. ٤ ـ روی سطح عمقی بین استخوانی. ٤ ـ روی دیواره لیفی بین است پا، ۵ ـ روی دیواره لیفی نیام ساق پا، ۵ ـ روی دیواره لیفی انگشتان پا موجود است.

هسیرے عضله درامتداد سطح خارجی درشت نی بطرف پائین ممتد میگردد وترانتهائیش در ثلث

تحتانی ساق پا نمایان میشود ـ این وتر از میان رباط حلقوی قدامی مچ پاگذشته بپائین و جلو و داخل یعنی بطرف کنارداخلی پا متوجه میگردد .

انتها \_ و ترانتهائي آن روى قسمت قدامي تحتاني سعلح داخلي اولين استخوان ميخي و روى قسمت تحتاني داخلي قاعده اولين استخوان كف يا ميجسبد .

مجاورات مرساق پا مساقی قدامی درعقب پوست و نیام ساقی و در جلوی رباط بین استخوانی و درخارج درشت نی و درداخل باز کننده مشتر افر دربالا) و باز کننده مخصوص انگشت بزرگ (درپائین)

Jambier antérieur-1

قراردارد کنارخارجی وخلفی آن باعروق وعصب درشت نئی قدامی مجاورت دارد ش(۲۹) درپا ـ وترانتهائی این عضله مفصل درشت نئی مچ پائی واستخوان ناوی را نقاطع مینماید. عمل ـ پا را نانموده و آنرا بطرف محوربدن نزدیك كرده وبداخل میچرخاند .

عصب \_۱\_ شعبه ای ازعصب درشت نئی قدامی. ۲\_ شعبه ای ازعصب نسائی رکبی خارجی تاکننده مخصوص الگشت بزرگ پا(۱)

عضلهایست نازك ومسطح كه درخارج ساقی قدامی واقع واز استخوان نازك نی تا انگشت بزرگ یا كشیده شده است (ش۶۹وش۷۰)

هبداء \_ درروی قسمت میانی سطح داخلی نازگنی و مجاور آن روی رباطین استخوانی میچسبد.
همیر \_ الیاف عفلانی بدپائین و جلومتوجد شده و در روی و تری ختم میشوند که در حدود کذار قدامی عفله بوجود میآید سپس این و تر در خارج ساقی قدامی از داخل غلاف ایفی که از رباط حلقوی قدامی بوجود آمده است عبور کرده مایلا بجلووداخل به طرف انگشت بزرگ پامتوجه میگردد.

انتها \_ و تزانتهائی درمقابل انگشت بزرگ پا ابتدا دارای دو استطاله طرفی است که بکنارهای طرفی بند اول این انگشت ( بزرگ پا )

مجاورات مدرساق با این عفاله بین عفالات ساقی قدامی ( دریاخل ) و تا کننده مشترك (در خارج ) فراردارد و بوسیلد آنها نا ثاث نحتانی ساق پوشیده شده است از آن بیعد کنار قدامیش تحت جلدی میگردد شریان درشت نئی قدامی درطرف داخل آن قراردارد مدریا و تر انتهائی آن با عفله بشت پائی ( که دنباله عروق درشت نئی قدامی است ) واقعند و در روی استخوانهای مچها و کف یا و بند اول انگشت یا قرار داردو اغلب بین و تر و استخوانهای نامبرده دو کیسه زلالی موجوداست .

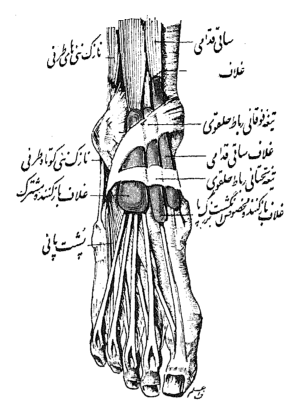
عمل \_ بند دوم انگشت بزرگ پا را روی بند اول آن واین بند را روی اولین استخوان کف پا بازهینمایدسپس پارا رویساق پاتا مینماید (از طرف پشت پا )ودرضمن با را بعلرف داخل میچرخاند. عص \_ شعبدای ازعصب درشت نئی قداهی.

# باز کننده مشتر كانگشتان یا(۱)

عنلدايست مسطح كه درخارج دوعظه قبلي قرارداشته وازانتهاي فوقانيساق با ناجهارانكشت

Extenseur propre du gros orteil- \ Extenseur commun des orteils- \

آخری پاکشیده میشود. (ش۷۰ وش۷۱)



شکل ۷۱ ــ غلانهای لیفی وزلالی او تارعضلات بازکننده ورباط حلقوی قدامی مچ پا

هبداء \_ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ \_ روی برجستگی خارجی درشت نی در خارج محل اتصال ساقی قدامی. ۲ \_ روی دوسوم فوقانی سطح داخلی نازك نی. ۳ \_ روی قسمت خارجی وفوقانی رباط بین استخوانی. ٤ \_ روی سطح عمقی نیام ساق پا. ٥ \_ روی دیواره هائی که بین این عضله و عضلات ساقی قدامی ( در طرف داخل ) ونازك نئی درازطرفی ( درطرف خارج ) فاصله است .

هسیر الیاف عفالانی بطرف پائین متوجه شده و تقریباً در وسط ساق پا به وتر انتهائی مبدل میشوند این وترازغلاف لیفی مخصوصی که از رباط حلقوی قدامی مچ پادرست شده است عبورمینماید و بچهاروتر فرعی تقسیم میشود - هریا از این اوتار بطرف سطح خلفی یکی از چهار انگشت آخری متوجه میگردد .

انتها ـ هریك آزاوتارانتهائی در حدود سطح پشت پائی بند اول انگشت پابه سه زبانه وتری تقسیم میگردد یکی از آنها میانی بوده و بسطح خلفی بند دوم انگشت مربوطه متصل میشود ودودیگر

طرفی میباشند که درحدود بند دوم بایکدیگر یکی شده متحداً روی انتهای خلفی بند سوم انگشت اتصال مییابند.

مجاورات ـ درساق پا این عضله ازطرف جلو بانیام وپوست و ازطرف عقب بانازك نی ورباط بین استخوانی ازطرف داخل با ساقی قدامی ( در طرف بالا ) و باز كننده مخصوص انگشت بزرگ ( درطرف پائین ) و بالاخره ازطرف خارج با عضلات نازك نئی طرفی مجاورت دارد .

باید دانست که بین عضلات نازك نئی و باز كننده مشترك دیواره بین عضلانی قدامی واقع است. درپا ـ روی او تاراین عضله را نیام و پوست پوشانده و درزیر آنها عضله پشت پائی و استخوانهای انگشتان مربوطه قراردارند .

عمل \_ چهارانگشت آخریا را بازمینماید ویا را روی ساق یا تا میکند ( ارطرف پشت یا )و ونیزیارا ازمحوربدن دوروبطرف خارج میچرخاند .

عصب ۱\_ شعبهای ازعصب درشت نئی قدامی. ۲\_ شعبی ازعصب نسائی رکبی خارجی. نازك نئی قدامی(۱)

عضله ایست غیر ثابت که درقسمت تحتانی ساق پا ودرخارج باز کننده مشترك قراردارد و گاهی جدا نمودن آنها از بکد بگرنیز مشکل است (ش۷۰)

هبداع به بتوسط الیاف عنالانی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ به روی ثلث تحتانی سطح داخلی تازك نی. ۲ مجاور آن روی رباط بین استخوانی . ۳ به روی دیواره بین عضلانی قدامی .

هسیر\_ عضله بطرف پائین وجلومتوجه شده و بونر انتهائی خود مبدل میگردد که عالباً با وتر باز کننده مشترك یکی است ـ این وتر ازمیان غلاف مخصوص باز کننده مشترك که از رباط حلقوی قدامی بوجود آمده است عبورنموده سپس بجلو وخارج و بپائین متوجه میشود .

انتها ـ این وتررویسطح پشت پائی قاعده پنجمین استخوان کف یا متصل میشود .

مجاورات - درساق پا ـ عضله در خارج باز کننده مشترك و در داخل نازك نئی های طرفی قرار دارد .

دريا ـ وترانتهائيش زيرپوست وروى عنله پشت يائي واقع است .

عمل ـ پا را روی ساق پا تا مینماید ( ازطرف پشت پا ) ونیز پا را از محور بدن دورو بطرف خارج میچر خاند .

عصب \_ شعبه اى ازعسب درشت نئى قدامى .

Péronier antérieur-

# غلافهاى ليفي وغلافهاى زلالي اوتار عضلات بازكننده

اوتار عضلات باز کننده پا در مقابل مچ پا مانند عضلات باز کننده اندام بالائی در غلافهای لیفی وغلافهای زلالی قراردارند که باعث تسهیل حرکات آنها میگردند (ش۷۱)

# اول ـ غلافهای لیفی

اوتار باز کننده ها درمچ پا ازغالافهای لیفی احاطه شده اند که از متفرعات رباط حلقوی قدامی مچیا میباشند .

ر باط حلقوی قدامی مج پا (۱) \_ این رباط نوارلیفی است که سطحقدامی مچ پا را میپوشاند الیاف آن روی سطح فوقانی استخوان پاشنه درخارج محل اتصال عضله پشت پائی میباشد سپس بطرف داخل وجلومتوجه شده و در حدود وسط مچ پا بدوتیغه فوقانی و تحتانی منقسم میشود .

الف ـ تیغه تحتانی ـ بداخل وپائین متوجه شده ودر روی کنار داخلی پا در حدود استخوان ناوی واولین استخوان میخی ختم میگردد.

ب \_ تیغه فوقانی که ازدو ورق تشکیل شده است یکی سطحی ودیگری عمقی .

۱\_ ورق سطحی از جلوی وتر اوتار باز کننده هاگذر کرده وسپس بدوقسمت تقسیم شده وتر ساقی قدامی را دربین خود جا داده و بالاخره روی کنارقدامی درشت نی منتهی میگردد.

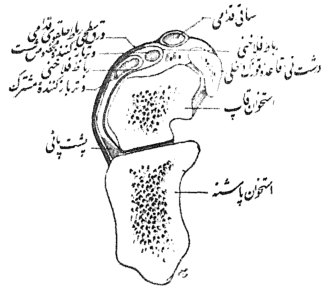
۷- ورق عمقی یا رباط فلاخنی (۲) که در روی زائده بزرگ استخوان پاشنه در داخل محل چسبندگی ورق سطحی انصال دارد سپس از زیر او تارباز کننده عبور کرده و بدونوار تقسیم میشود که یکی از طرف داخل و تر باز کننده مضوص انگشت بزرگ پاگذر کرده و هر باك در جلوی و تر مر بوطه بورق سطحی متصل شده و با تفاق آن تاسطح فوقانی بزرگ پاگذر کرده و هر باك در جلوی و تر مر بوطه بورق سطحی متصل شده و با تفاق آن تاسطح فوقانی استخوان پاشنه امتداد یافته و بدانجا منتهی میگردد - بدین تر تیب مشاهده میشود که تیغه فوقانی رباط حلقوی قدامی سه غلاف لیفی تشکیل میدهد: یکی داخلی که غلاف عضله ساقی قدامی است و از ور و سطحی این تیغه بوجود آمده است - دیگری میانی که مخصوص و تر باز کننده انکشت بزرگ پا است و از نوار داخلی ورق عمقی تشکیل شده است - بالاخره غلاف خارجی که او تار باز کننده مشتر آك و نازك نئی قدامی را در بر داشته و بوسیله نوار خارجی ورق عمقی محدود شده است. (ش۷۷)

# دوم ـ غلافهای زلانی

اغشیدای هستند که باعث تسبیل حرکات اوتار عفالات بازکننده بوده و در دور این اوتار در داخل غلافهای لیفی مذکوره در فوق قرارگرفته و عبارتند از:

۱ غلاف زلالی ساقی قدامی که تقریباً ابتدای آن چهایسانتیمتر بالای رباطحلقوی قدامی و انتهایش درحدود مفصل قاپی ناوی است .

۲ غلاف زلالی باز کنندهٔ مخصوص انگشت بزرگ پاکه ابتدایش محاذی کنار فوفانی رباط حلفوی قدامی است و انتهای آن تفریباً در حدود مفصل اولین استخوان میخی و اولین استخوان کف پامیباشد.



شکل ۲ ۲ سه مقطع ما یل مچ یا به ر باط حافوی فدامی

سے غلاف زلالی باز کنندہ مشترك انگشتان باكه كمی ازبالای رباط حاتموی شروع شدہ ودر حدود اَستخوان ناوی ختم میشود .

# دومعشلات ناحيه خارجي

شامل دوعفاله است بنام ازك نئى دراز طرفى ونازك نئى كوتاه طرفى كه يوردووارد بين عفلانى قدامى وخارجى وسطح خارجى نازك نى قراردارد .

## نازك نئى دراز طرفى (١)

سطحیترین دوعظه این ناحیه است که از انتهای فوقایی ساق با شرع ع و باه لین استخوان کف یا ختم میشود اش۳۷وشند (مش۵۷ و

مملاع براسه وسته الياف براني أبين عناله موجود أستان

آول - پستەفوق نے كەدرىروى سعلج خارجى وقدامى سرنازك نے وروي برجستگرخارجى درشت بى درخارج محل اتصال باز كننده بزركە انگشتان پاھيجسبد .

Long perunier lateral - 1

دوم ـ دسته نحتانی قداهی که روی ثلت فوقانی سطح خارجی تنه نازك نی نزدیك کنار قداهی آن و روی دیواره بین عضلانی قداهی که بین این دسته و باز کننده مشترك انگشتان پا فاصله است اتصال مییابد .



شكل ٣ ٧ ـ عضلات نازك نثى طرفى

سوم دسته تحتانی خلفی که روی ثلث فوقانی سطح خارجی تنه نازك نی نزدیك کنار خلفی آن وروی دیواره بینعخالانی خارجی (که بین این دسته وعضلات ناحیه خلفی ساق پا است)میچسبد. بین دسته فوقانی و دسته های تحتانی روی استخوان نازك نی محلی وجود دارد که بدون اتصال

بین دسته دودانی و دسته مای دهمانی دوی استخوال دارد نی محلی و جود دارد ده بدول اصال عنلانی است و از آنجا عصب نسائی رکبی خارجی و شاخه ای از آن باسم عصب درشت نئی قدامی گذر میکنند و نئی دودسته تحتانی نیز قسمتی از نازك نی فاقد انسال عضالانی است و عصب عضالانی جلدی از آن عبورمینماید.

هسیر - ازالیاف دسته های مذکوره درفوق عضلهای بوجود میآید که بطور عمود پائین آمده و درحدود نیمه ساق پا بوترانتهائی ختم میگردد - این وتردیامتداد عضله قرار گرفته و از عقب قوزك خارجی گذشته و بطور مورب در روی سطح خارجی استخوان پاشنه قرار گرفته سپس داخل ناودان تاسی گشته ومایالاکف پا را عبورنموده و بطرف قسمت داخلی آن متوجه میشود (ش۲۶) اغلب اوقات درموقع ورود به ناودان تاسی دربین الیاف و ترانتهائی این عضاه یك بر آمد گی لیفی غضروفی موجود است که ممکن است باطول زمان تبدیل به استخوان کنجدی گردد.



شکل ع ۲ سے او تار التہائی عضلات نازك نئی طرقی

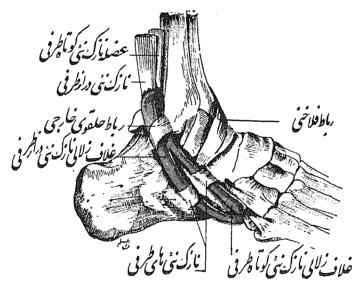
انتها ـ وترانتهائی روی تکمهٔ خارجی قاعدهٔ اولین استخوان کف پاهیجسید و غالباً استطالهای از آن روی اولین استخوان میخی و روی دو هین استخوان کف پاویوی اولین عمله بین استخوانی بشتی هیچسید مجاورات ـ ۱ ـ درساق با ـ از طرف خارج با نیام ساق با و از طرف داخل با استخوان غاز لشتی وعضله غازك نئی كوتاه واز طرف جاو با عضله باز گننده هشترك انگششان و بالاخره از طرف عقب با عضله غالات تعلی و باز كننده در از انگشت بزرگ مجاوراست جنان ده قبلا د كرش قسمش از حب نسائی و كس خارجی و دوشاخه انتهائی آن در داخل این عضله قرار دارند.

۲ درمج پاله رباط طرفی خارجی هفتال مچپا را قطع مینمایند در این قسمت با وتر نازله نشی
 کوتاه طرفی همراه است. ابتدا در زیراین وتروسیس در جلوی آن فرار دارد وبالاخره اوتار هذ کوره

بالاتفاق در غلاف لیفی قرار دارند که بدواً یکی بوده ولی بزودی بدو غلاف مختلف مخصوص تقسیم میگردند (ش۷۵)

۳\_ در کف پا\_مجاور باسطح استخوانی است ورباط پاشنه ای تاسی در حدود ناودان تا سی بین و تروعضلات کف پا فاصله است بدین ترتیب این ناودان بمجرای استخوانی لیفی مبدل میشود که وتر عضله ازداخل آن میگذرد (ش۷۶)

عمل \_ ۱\_ پارا بطوری بازمینماید که پشت آن در امتداد سطح قدامی ساق پا قرارمیگیردو ازاینجهت کمك بهعمل عضله سه سرساقی پا مینماید، ۲ \_ دور کننده پا ازمحوربدن است. ۳ \_ پارا بطرف خارج میچرخاند.



شکل ۲۵ ــ او تارعضلات نازك نئی"طرفی و نلافهای زلالی انها

عصب \_ شعبي ازعصب عضلاني جلدي .

# نازك نئى كوتاه طرفى (١)

عضله ایست که درزیر نازك نئی درازواقع وازسطحخارجی نازك نی تاپنجمین استخوان کف پا کشیده شده است .(ش۷۷وش۷۶)

هبداع \_ بوسیله الیاف گوشتی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ \_ روی دو ثلث تحتانی سطح خارجی نازك نی. ۲ \_ روی دیوارههای بینعضلانیقدامی وخارجی .

هسير \_ الياف عضلاني بيائين متوجه شده ودر حدود مج پاكاملا بوتر انتهائي تبديل ميشوند ـ

Court péronier latéral - v

این وترازعفب قوزك خارجی وسپس اززیر آن باتفاق وترنازك نئی دراز از یك غلاف لیفی مشتر کی عبورنموده وبالاخره از روی سطح خارجی استخوان پاشنه و از غلاف لیفی مخصوص بخود گذشته و بطرف پنجمین استخوان كف یا متوجه میشود .

انتها \_ وترانتهائي درروي تكمه قاعده پنجمين استخوان كف يا ميچسبد .

مجاورات - سطحاً در طرف بالا بانازك نئى دراز طرفى و در طرف پائين با نيام ساق پا و پا مجاوراست.

عمقاً بترتیب ازبالا بپائین با استخوان نازك نی و قسمت خارجی مفصل مچ پا و سطح خارجی استخوان یاشنه مجاورت دارد .

عمل \_ پارا ازمحوربدن دورنموده ونيز آنرا بطرف خارج ميچرخاند .

عصب ـ شعبداي ازعمب عضالاني جلدي.

# غلافهاى استخواني ليفي وغلافهاي زلالي نازك نئيهاي طرفي

اوتاراین عضلات درطرف خارج مچ پا از داخل غلاف استخوانی لیفی میگذرد و بین این اوتار وغلاف پردههای زلالی نیزوجود دارند (شهٔ۷وش۷۰)

اول غلافهای استخوانی لیفی در باط حلقوی خانه جی سطح خارجی استخوان پاشنه و قوزك خارجی از طرفی و تیغه لیفی بنام رباط حلقوی خارجی از طرف دیگر مجرائی تشكیل میدهند كه از آن او تارانتهائی نازك نئی ها عبورمیكنند.

ر باطحلقوی خارجی \_ تیغه لیفی ایست که بین کنار خارجی ناودان قوزك خارجی و سطح خارجی استخوان پاشنه کشیده شده است \_ از سطح عمقی آن ورقه لیفی فرعی جدا میشود که سطح خلفی او تارنازك نئی را پوشانده وروی کنارداخلی ناودان قوزك خارجی میچسبد \_ بدین ترتیب غلاف استخوانی لیفی تشکیل داده که از آن او تار فوق الذكر میگذرند \_ كمی پائینتر از این محل غلاف مشترك در حدود سطح خارجی استخوان پاشنه بدوغلاف فرعی تقسیم میشود که بالائی آن متعلق بوتر نازك نئی در از طرفی میاشد.

دوم علافهای زلالی او تارنازك نئی ها اول دریك پرده زلالی مشترك واحدی قرار دارند که تقریباً ابتدای آن دو بند انگشت دربالای رأس قوزك خارجی است سپس بدوغلاف زلالی فرعی تقسیم شده که هر یك دورو تری را پوشانده و تاحدود مفصل پاشندای تاسی امتداد دارد .

باید دانست که وترنازك نئی درازطرفی در كف پا دارای غلاف زلالی مستقل دیگری نیز میباشد که گاهی باپرده زلالی خارجی این وتر ارتباط حاصل مینماید .

## سوم عضلات ناحيه خلفي

ابن ناحيه شامل هشت عضله است كه دردوطبقه سطحي وعمقي قراردارند .

### طبقه سطحي

شامل چهارعضله است که عبارتند از دو قلوهای خارجی و داخلی و نعلی و پاشنهای نازك که چون سه عضله ابتدائی دارای وترانتهائی مشتر کی میباشند و حقیقتاً بك عضله را تشکیل میدهند لذا مجموع آنها را عضله سه سرساقی نیزمینامند.

# سه سرساقی (۱)

عضلات دوقلوونعلی درطرف بالای ساق پا هر یك دارای اتصالات مخصوص بخود میباشند ولی

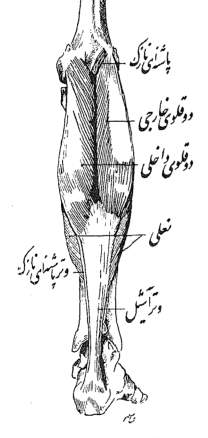
درطرف پائین ساق پا هر سه بوتر مشترك واحدى بناموترآشیلختممیشوندكهدرسطحخلفیاستخوان پاشنه میچسبد (ش۲۷وش۷۷)

## عضلات دوقلو(٢)

دو عددند که قسمت سطحی عضلات ناحیه خلفی ساق پارا تشکیل میدهند وعبارتند از دوقلوی داخلی و خارجی.

مبداع دوقلوی داخلی در دروی نقاطزیر میچسبد: ۱ دروی لقمه داخلی در فرو رفتگی که پائین و عقب تکمه سومین نزدیا کننده قرار دارد، ۲ دروی تکمه فوق لقمه داخلی و روی قشر لقمه داخلی .

دوقلوی خارجی - در روی قسمتهای زیر اتصال مییابد: ۱- روی فرو رفتگی که در عقب برجستگی اقمه خارجی دربالای محل اتصال رکبی موجود است. ۲- روی تکمه فوق اقمه خارجی وروی قشر لقمه خارجی.



شکل۷٦ ــ سه سرساقي

هسیر ـ وترابتدائی هریك ازدوقلوها تا سطح خلفی و طرفی تنه عضله مربوطه کشیده شده و

بدين ترتيب الياف عضلاني بسطح قدامي اين وترها چسبندگي ميابند.

الیاف عضلانی این دوعضله بطرف پائین و محور ساق یا متوجه و بیکدیگر نزدیاك میشوند و

ياشاي كاك

مثلث تحتاني لوزي ركبي را تشكيل ميدهند. اين دو عضله يس ازنز دبك شدن سكديگر والانفاق نانمه ساق يا يائين آمده و بالاخره الياف عضلاني آنها در روى سطح خلفي تبغه وترى مشترك دو قلوها ختم ممشود \_ این تبغه وتری در بالا دارای دو شاخه است که هر شاخه مر بوط به دوقلوی طرف خود مساشد و در سطح قدامی آن قر ار دارد و در حدود وسط ساق یا موقعیکه الياف عضالاني دوقلوها بيكديكر نزديك ميشو نددوشاخه مذكوره نيزيكي شده وتيغه وترى مشترك را تشكيل ميدهندكه بالاخره بتىغە وترى انتهائى عضله نعلى ملحق مىشود. نعلی(۱) مبداع \_ دارای دوسته الاف مختلف است بنام دستههای

درز بر با حلوى دوقلوها قرار دارد .

نازك نئى ودرشت نئى.

اول \_ دسته ازك نئى درروى نقاطز برميجسبد: ١ ـ بوسله تبغه وتری محکم و ضخیمی در روی سطح خلفی سر نازك نی

۲ـ بتوسط الیاف نیامی در روی ربع فوقانی سطح خلفی نازائ شکل۷۷ ـ عضلات نعلی و باشنهٔ ای نازك نی و روی یك سوم كنارخارجی این استخوان ومجاور آن روی دیواره بین عضلانی خارجی .

دوم ـ دسته درشتنئي ـ بتوسط تيغهوتري محكمي درروي ليه تحتاني نمه تحتاني خط مايل درشت نی و روی ثلث میانی کنارداخلی این استخوان میجسد.

باید دانست که محل اتصال این دودسته بتوسط یك تیغهلیفی محکم کمانی شکلی بیکدیگر مربوط ومتصل میگرددکه تقعرآن بطرف بالا است وبقوس نعلی<sup>(۲)</sup>مشهور است (ش۷۷) این قوس مىداء عده ديگرى ازالياف عضله نعلى مساشد .

هسبر مدنبال قوس نعلي و دودسته انتهائيش (دستدهاي درشت نئي و ناز لهُنئي) تعدندامي موجود است باسم

نیام بین عضلانی (۱)(ش۷۸) درروی دوسطح قدامی وخلفی این نیام الیاف عضلانی چسبند گیدارند - ضخامت و عده الیافی کهدرسطح خلفی آن انصال دارند خیلی بیشتر از رشته های قدامی میباشند بدین ترتیب نیام بین عضلانی بسطح قدامی عضله نزدیکتراست.

الیاف عفلانی سطح خلفی نیام پائین آمده و بیکدیگر نزدیك میشوند وروی سطح قدامی تیغه و تری انتهائی عضله ختم میگردند \_ الیاف عضلانی سطح قدامی نیام بدو سطح یك تیغه نیامی دیگری منتهی میشوند كه نازك بوده تقریباً عمود برتیغه و تری انتهائی است

تیغه وتری انتهائی عضله نعلی با نیغه وتری مشترك دوقلوهامختلط گردیده تشكیل و تر آشیل رامیدهند.

انتهای مشتر ك عضله سه سرساقی و تر آشیل (۲) و چنانكه سابقاً ذكر شد از اختلاط تیغه های و تری انتهائی عضلات دوقلو و نعلی و ترمحکمی تشکیل میگرددباسم و تر آشیل كه محكمترین او تار بدن است و و تر آشیل ابتدا پهن ولی هر چه بپائین نزدیكتر گردد مدور میشودو پس از عبور از سطح خلفی استخوان پاشنه در

دوقلو نعلی الیاف قدامی عضایی الیاف قدامی عضایی الیاف قدامی عضایی الیام داخل عضالانی داخ

روی نیمه تحتانی این سطح چسبندگی مییابد کیسهزلالی ثابتی شکل ۷۸ ساختمان عضله سه سرساقی قطع سهمی مدن آنها فاصله است.

مجاورات - اول - عضلات دوقلو-د: بالای ساق پاتشکیل مثلث تحتانی لوزی رکبی رامیدهند. دوقلوی خارجی از طرف جلو بامفصل زانو و باعضله پاشنه ای نازك و از طرف عقب با عضله دوسر رانی مجاور است دوقلوی داخلی از طرف جلو بامفصل زانو وقسمت ابتدائی عضله ركبی و از طرف عقب با عضله نیم غشائی مجاورت دارد .

بین دوقلوی داخلی و پوشه مفصلی کیسه زلالی موجود است که غالباً بـا مفصل زانو مربوط است و گاهی کیسه زلالی دیگری نیز بین دوقلوی خارجی و مفصل مشاهده میگردد .

عضلات دوقلو پس از اختلاط از طرف جلو باعروق و اعصاب ناحیه رکبی و عضلات رکبی و پاشنه ای نازك و نعلی مجاورت دارند و سطح خلفیشان مجاور نیام ساقی است و باواسطه آن نیز مجاوروریدو عصب صافن خارجی میباشد.

دوم \_ عضله نعلی\_ سطح خلفی آن مجاور باعضلات دوقلو و پاشندای نازك است و سطح قدامی یا عمقیش عضلات طبقه عمقی ناحیه خلفی ساق پا را میپوشاند و درفاصله موجود مین این دوطبقه عضلانی تنه شریانی درشت نئی خلفی قرار دارند .

سوم. وترآشیل ـ سطح خلفی آن مجاور بانیام وپوست است و سطح قدامیش مجاور مفصل می پا میباشد و بین آنها او تارتا کننده های پا و توده سلولی چربی قرار دارند بالاخره در طرف پائین بین سطح قدامی و ترواستخوان پاشند یك كیسد زلالی موجود است .

عمل – پارا روی ساق طوری بازمینماید که پشت آن درامتداد سطح قدامی ساق پدا قرار میگیرد و نیز پارا بمحور بدن نزدیك نموده و آن را بطرف داخل میچرخاند .

۱ ــ شعبی ازعصب نسائی رکبی داخلی ۲ ــگاهی ازعصب درشت نئی خلفی نیز شاخه ای مجز ا میشود که داخل عضله نعلی میگردد .

#### یاشنه ای نازك(۱)

عضلهایست نازك مسطح ومثلی شكل كه از لقمه خارجی استخوان ران نااستخوان پاشنهممتد است (ش۷۷)

مبداع روی لقمه خارجی استخوان ران دربالا و داخل محل انصال عضله دوقلوی خارجی و روی قشر نقمه مجاور میچسبد .

مسير – الياف عضلاني بطور مايل بپائين و داخل متوجه شده وبزودي تبديل بيك وترنازك مسطح انتهائي ميگردندكه بين عضلات دوقلو ونعلي قرار دارد .

انتها - وتر انتهائی در پائین ساق پابکنار داخلی وتر آشیل چسبیده و باتفاق آن روی سطح خلفی استخوان باشنه ختم میگردد.

مجاورات\_ قسمت عضلانی آن از طرف عقب بادوقلوی خارجی و ازطرف جلو باعضلمر کبی واز طرف داخل باعروق رکبی وعصب نسائی رکبی داخلی مجاوراست .

قسمت و تری آن ابتداء بین عضلات دوقلو و نعلی قرار دارد ــ سپس در پــائین در مجاورت و تراشیل تحت جلدی میگردد .

عمل \_ عضله سهسر ساقى راكمك مينمايد .

عصب - شعبهای از عصب نسائمی رکبی داخلی.

# طبقه عمقى

که شامل چهار عضله است یکی از آنها باسم رکبی دربالای ساق وعقب مفصل زانو قراردارد

و سه عدد دیگر در زیرآن واقع و انتهایشان در کف پاست و عبارتند از : ساکننده دراز مشترك انگشتان پا ـ ساقی خلفی و تاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا .

## رکبی (۱)

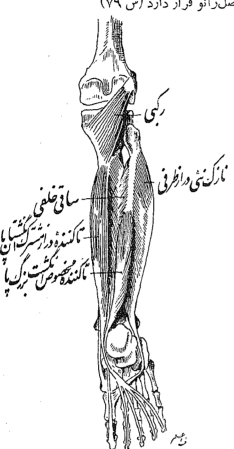
عضلهایست مثلثی شکل که درسطح خلفی مفصلزانو قرار دارد (ش ۷۹)

هبداء \_ بوسیلهو ترمسطحو کو تاهیروی فرورفتگی واقع در پائین وعقب برجستگی لقمه خارجی استخوان ران میچسبد.

هسیر ـ عضله بطرف پائین و داخل متمایل و الیاف آن از یکدیگردور میشوند .

انتها \_ الياف عضلاني در روى سطح خلفي درشت ني دربالاي خط مايل وروى لبه فوقاني اين خط الصال ميابند .

مجاورات \_ وترابتدائی آن بوسیله رباط رکبی قوسی پوشیده شده استولی عضله رکبی از طرف عقب مجاوربا عضلات دو قلوو پاشنه ای نازك وعروق رکبی وعصب نسائی رکبی داخلی است و از طرف عقب مجاوربا عضلات دوقلوو پاشنه ای نازك وعروق رکبی وعصب نسائی رکبی داخلی است و از طرف جلوبا سطح خلفی مفصل زانو مجاورت دارد و بین جلوبا سطح خلفی مفصل زانو مجاورت دارد و بین آنها یك کیسه زلالی موجود میباشد که با پرده زلالی مفصل زانونه زارتماط دارد.



شكل ٧ - - عضلات طبقه عمقى ناحيه خلفى ساق با

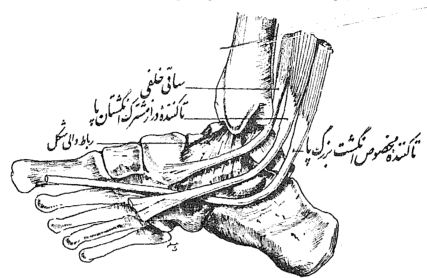
عمل \_ ساق پا را روى ران تانموده و آنرا بطرف داخل ميجرخاند .

عصب ـ شاخه ای ازعصب نسائی رکبی داخلی است .

# تاكننده در از مشترك انگشتان یا (۲)

داخلی ترین عضلات این طبقه است که از سطح خلفی درشت نی شروع و بوسیله چهارو ترانتهائی بچهار انگشت آخری پا ختم میگردد (ش۹۷وش ۹۸وش ۸۱)

هبداء\_ درروی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی ثلث میانی سطح خلفی درشت نی در داخل محل اتصال ساقی خلفی . ۲- روی قسمت داخلی لبه تحتانی خط مایل درشت نی درزیر محل اتصال عضله نعلی. ۳- روی دیواره لیفی که بین این عضله وساقی خلفی فاصله است .



شکل . ۸ – او تارعضلات طبقه عمقی ناحیه خلقی ساق با در ناودان پاشنه ای

هسیر عضله بطرف پائین (درعقب درشت نی ) متوجه شده وابتدا درداخل عضله ساقی خلفی قرار گرفته سپس ازعقب آن عبورمینماید بدین ترتیب دوعضله یکدیگر را تقاطع میکنند ودرهمین حدود یعنی درعقب قوزك داخلی وترعضله تا كننده ظاهر میشود این وتر در خارج و عقب وتر ساقی خلفی قرارداشته وازیك غلاف استخوانی لیفی مخصوص بخود عبورمینماید - ازاین ببعد وترتا كننده بطرف پائین و جلومتوجه میشود و از داخل رباط طرفی داخلی مفصل و ناودان واقع در رأس زائده كوچك استخوان پاشنه گذشته وارد درناحیه كف پا میگردد (ش۸۰)

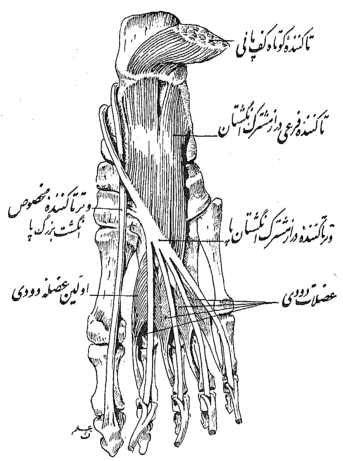
در کف پا و ترعمله بجلووخارج متوجه میشود وسطح تحتانی و تر تا کننده انگشت بزرگ پا را تقاطع مینماید و در ضمن بوسیله و تر ضخیم و باریکی بآن متصل میگردد ـ عضله مربع سیلوبوس هم بکنارخارجی آن ختم میگردد سپس به چهارو تر انتهائی تقسیم میشود (ش۱۸)

هریك از این اوتار در حدود مفصل استخوان كف پائی بند انگشتی مربوطه داخل در غلاف استخوانی لیفی میشود كه شباهت تامی به غلافهای اوتار تا كننده دست دارد و هر كدام بوسیله و تر مربوطه خود كه متعلق به ناكننده كو تاه كف پائی میباشند پوشیده شده استسپس آنر اسوراخ نموده و سطحی میگرددو این وضعیت كاملاشبیه به او تار تا كننده مشترك عمقی دست است كه او تار تا كننده سطحی را سوراخ كننده مینماید از این جهت بمناسبت شباهت تامی كه با دست دارند او تار تا كننده در از را او تارسوراخ كننده

واوتارتا كننده كوتاه كف پائى راسوراخ شده مينامند .

انتها \_ و نرهای انتهائی روی قاعده بند سوم انگشت مربوطه پا ختم میگردند .

مجاورات ـ در ساق پا بوسیله عضلات نعلی و دوقلوها پوشیده شده است ـ استخوان درشت نی وقسمتی از عضله ساقی خلفی درجلوی آن قراردارند .



شکل ۱ ۸ او تارعضلات تا کننده در از مشترك انگشتان با و تاکننده در از معصوص انگشت بزرگ با وعضلات دودی

درمچ پا درغلاف استخوانی لیفی واقع است که درجلوی آن وترساقی خلفی ودرعقب آنعروق و عصب درشت نئی خلفی قرار دارند .

در کف پا اوتارآن عضله دور کننده انگشت بزرگ پا را میپوشانند و خود ابتدا بوسیله نزدیك کننده انگشت بزرگ وسپس بتوسط تا کننده کوتاه کف پامی پوشیده شده است .

عمل \_ انگشتان با را تامینهاید و با راروی ساق با طوری بازمینماید که پشت آن درامتداد سطح قدامی ساق با قرارمیگیرد.

# عصب مصبى ازعصب درشت نئى خلفي.

#### عضلات دو دی(۱)

این عضلات چهارعددند که در کف پا قرار گرفته و منضم به اوتار عضله تا کننده دراز مشترك انگشتان پامیباشند و آنها را از داخل بخسارج اولین و دومین و سومین و چهارمین عضله دودی مینامند .(ش۸۱)

هبداع اولین عضله دودی روی کنار داخلی و نرانگشت دوم یا میجسبد .

سه عضله دودی دیگر هر یك روی كنار های طرفی دو وتر مجاور یكدیگر ازعضله تا كننده دراز مشترك است كه عضله دودی بین آنها قرار گرفته است )

هسیر ـ هریك ازعضلات دودی ازطرف داخل مفصل استخوان كف پائی بند انگشتی مربوطه عبورنموده و به وتری مبدل میشود.

انتها \_ قسمتی ازونرانتهائی روی قاعده بنداول انگشت پای مربوطه و قسمت دیگر آن روی و ترباز کننده همان انگشت ختم میگردد .

مجاورات - چون این عفلات منضم به اوتار تا کننده مشترك هستند لذا مجاورت مستقیم با این اوتار دارند ومجموعا بوسیله تا کننده کوتاه کف پا پوشیده شده اندوعضلات دور کننده انگشت بزرگ پاو بین استخوانی هارامیپوشانند.

عمل ـ بند اول انگشتان را تا نموده ودوبند دیگر را بازمینمایند .

عصب \_ اعصاب اولین ودومین عضلهدودی شاخههائی ازعصب کف پائیداخلی میباشد واعصاب سومین وچهارمین آنها شعبی ازشاخه عمقی عصب کف پائیخارجی هستند .

# ساقى خلفى (٢)

بین عضلات تاکننده درازمشترك و تاکننده مخصوص انگشت بزرگ پا قرار دارد و از ساق پا تاکنار داخلی پاکشیده شده است (ش۹۷وش۸۰)

مبداء \_ بتوسط الیاف عضلانی روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ روی دو ثلث فوقانی سطح خلفی درشت نی درخارج محل اتصال تا کننده مشترك. ۲ ـ روی قسمت خارجی لبه تحتانی خط مایل درشت نی. ۳ ـ روی دو ثلث فوقانی سطح داخلی نازك نی در عقب رباط بین استخوانی. ٤ ـ روی دو ثلث

فوقانی این رباط. و روی دیواره لیفی کهبین این عضله وعظلات تا کنندهمشترك و تا كننده مخصوص انگشت بزرگ یا فاصله است .

هسیر ـ الیاف عضلانی روی تیغه و تری ختم میگردند کـه مبداء آن در سطح قدامی و قسمت فوقانی عضله واقع است این عضله ابتدا عمودی است سپس مایل و بالاخره بطرف داخل متوجهمیشودو تاکننده مشترك را تقاطع نموده از جلوی آن میگذرد و پس از آن و ترانتهائی در حدود قوزك داخلی در جلوی و تر تاکننده مشترك قرار گرفته و بالاتفاق از عقب این قوزك گذشته ولی منفرداً از داخل غلاف استخوانی لیفی مخصوص بخود عبورمیکند . بالاخره و تر انتهائی از زیر رأس قورك داخلی گذر كرده بجلومتوجه میشود .

انتها \_ در روی قسمتهای ذیل اتصال می بابد: ۱ \_ روی تکمه ناوی. ۲ \_ بوسیله استطالههای فرعی روی استخوانهای میخی و تا سی و قاعده دومین وسومین و چهارمین استخوان کف پا (ش۲۷) مجاورات \_ در ساق پا بوسیله عضلات نعلی وتا کننده های مشترك ومخصوص وعروق وعصب درشت نئی خلفی پوشیده شده است ورباط بین استخوانی وقسمتی از استخوانهای ساق پا را میپوشاند

ودر خارج با عضله تا كننده مخصوص انگشت بزرگ پا و در داخل بانا كننده دراز مشترك انگشتان

مجاورت دارد .

درمچ پا و ترانتها عی آن ابتدا مجاور کنارخلفی قوزك داخلی است سپس با رباط طرفی داخلی مفصل مچ پا و رباط پاشنه ای ناوی تحتانی مجاورت دارد \_ باید دانست که و تر انتها عی این عضله ابتدا در جلو سپس درداخل و بالاخره در بالای و تر تا کننده در از مشترك انگشتان قرار دارد .

عمل \_ يا را بمحوربدن نزديك نموده وآنرا بطرف داخل ميجرخاند .

عصب \_ شعبهاى ازعصب درشت نئى خلفى .

# تاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا(۱)

خارجی ترین عضلات طبقه عمقی است که بین نازك نی وانگشت بزرگ پا قرار دارد ( ش۹۷و ش۸۰وش۸۸)

مبداء ــ درروی نقاط زیرمیچسبد . ۱ ــ روی سهچهارم تحتانی سطح خلفی نازك نی. ۲ ــ روی قسمت تحتانی رباط بین استخوانی. ۳ ــ روی دیواره های لیفی که بین این عضلات و نازك نئی های طرفی وساقی خلفی فاصلداند .

هسير ـ عضله بطرف پائين متوجه گرديده ودرحدود مچ پا وتر انتهائي آن ظاهر ميشود كه در

Long fléchisseur propre du gros orteil-1

سطح خلفی استخوان قاپوسطح داخلی استخوان پاشنه میگذردودراین حدوددرغلاف لیفی فخیمی قرار داردسپس این و تردر کف پا داخل شده ابتدادرخارج و تر تاکننده مشتر گقرار گرفتدو بعد در بالاو بالاخره در طرف داخل آن واقع میگرددو این دو و تردر حدود تقاطعشان بتوسط استطالهٔ لیفی فخیم و کو تاهی بیکدیگر متصل میگردند و تر انتهامی بطرف انگشت بزرگ یا متوجه میشود و از بین دو استخوان کنجدی این انگشت میگذرد.

انتها \_ روى انتهاى خلفي بند دوم انگشت بزرگيا اتصال مييابد .

مجاورات - در ساق پا سطح خلفی آن با عضله نعلی ووتر آشیل و سطح قدامی آن با نازك نی و کنارخارجی ساقی خلفی وقسمت تحتانی رباط بین استخوانی مجاوراست - درمچ پا داخل در غلاف استخوانی لیفی مخصوص بخود است .

در کف پا درناودان قدامی خلفی قراردارد که جدار داخلی آنرا تا کننده کوتاه انگشت بزرگ پا وجدار خارجیش را دور کننده مایل این انگشت تشکیل میدهند .

عمل ــ بند دوم انگشت را روی بند اولی و گاهی انگشت بزرگ پا را روی اولین استخوان کف یا تا میکند .

عصب \_ شاخهاى ازعصب درشت نئي خلفي .

# غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی عضلات ساقی خلفی وتاکننده مشترك و تاکننده مخصوص در مچیا

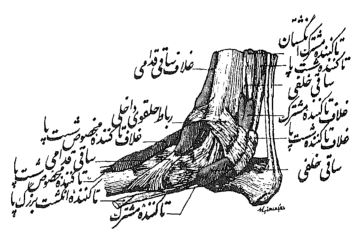
اول غلافهای استخوانی لیفی و رباط حلقوی داخلی \_ اوتار عضلات مشروحه درفوق ازیك مجرای استخوانی لیفی که در طرف داخل مچ پا است عبور مینمایند قسمت خارجی این مجرا استخوانی ولی قسمت داخلیش را تیغه لیفی محکمی تشکیل داده است باسم رباط حلقوی داخلی (ش ۸۲)

رباط حلقوی داخلی از دو تیغه لیفی تشکیل شده است یکی سطحی و دیگری عمقی که در حقیقت همان نیامهای سطحی وعمقی ساق پا میباشند که در این ناحیه نخیمتر گشته اند این دو تیغه درطرف جلو بکنار خلفی ورأس قوز آد داخلی انصال دارند تیغه سطحی بطرف و ترآشیل متوجه و بآن ختم میگردد ولی الیاف تیغه عمقی از یکدیگر دور شده وروی سطح داخلی استخوان پاشنه متوجه شده در آنجا میچسبند و با نیام کف پائی یکی میشوند.

ازسطحعمقی تیغدعمقی دیواره های لیفی چندی جدا میشوند که بقسمتهای استخوانی مجاورختم میگردند و بدین ترتیب مجرای محصور بین رباط حاقوی واستخوانها را معمولا به سه مجرای فرعی تقسیم مینمایند که از جلو بعقب عبارتند از:

۱ \_ غلاف ساقی خلفی . ۲ \_ غلاف تا کننده در از مشترك انگشتان پا . ۳ \_ غلاف تا کننده مخصوص انگشت بزرگ پا باید دانست که بین غلافهای متعلقه باوتار تا کننده ها وسطح عمقی رباط حلقوی عروق واعصاب درشت نئی خلفی در بك غلاف مخصوص بخود قرار دارند .

دوم غلافهای زلائی - سهعددند که از جلو بعقب عبار تنداز: ۱ - غلاف ساقی خلفی که ابتدای آن دوبند انگشت بالای مفصل مچ پاوانتهایش در حدود استخوان ناوی است ۲ - غلاف تا کننده دراز مشترك انگشتان که از یك بندانگشت بالای مفصل مچ پا شروع و تا حدود مفصل ناوی میخی ادامه دارد ۳ - غلاف تا کننده مخصوص که تقریباً حدود آن مانند غلاف تا کننده مشترك است.



شکل ۸۲ سے غلافهای استخوانی لیفی و زلالی عضلات ساقی خلفی و تاکننده مشترك و مخصوص در مج با غلافهای استخوانی لیفی و غلافهای زلالی او تار تاکننده ها در حدو دانگشتان پا

اوتارتا کننده ها درحدود انگشتان درغلافهای استخوانی لیفی وزلالی قراردارند که باعث نگاهداری وسهولت حرکات آنهامیشود وکاملاشبیه بغلافهای تاکننده های انگشتان دست میباشند. نیامهای ساق پا

دور ساقرانیاهی احاطه کرده استوانهای شکل که روی سطح داخلی درشتنی را نیز پوشانیده و دراینقسمت نیام وضریع استخوانی باهم یکی شده اند بدین ترتیب این استوانه دارای دو انتهای فوقانی و تحتانی ودوسطح خارجی و داخلی است.

انتهای فوقانی اسکلت ساق یعنی به برجسته انتهای فوقانی اسکلت ساق یعنی به برجستگیهای درشت نی و سر استخوان نازك نی و استخوان کشکك کاملا چسبندگی دارد. انتهای تحتانی می که دنباله آن نیام پاقر از گرفته است و چنانکه سابقاً نیزمتذ کر گردیده ایم درناحیه مچ پارباطهای حلقوی قدامی و خارجی و داخلی و جود دارند که منضم باین نیام بوده و باعث استحکام آن میشوند

سطح خارجی \_ که مجاور باپوست است وبین آنها عروق واعصابی قرار دارند که اهم آن ها عبارتند ازعصب جلدی و نازك نئی وعصب عضلانی جلدی وصافن خارجی و اورده صافن داخلی و خارجی و شعب آنها .

سطح داخلی \_ باسطح عمقی که مجاور باعضلات ساق است و از آن نیامهامی جدا میشود که دورعضلات ساق را احاطه مینیایند و نیزدودیوارهبین عضلانی قدامی وخارجی از آن متفرع میشود که تااستخوانهای ساق پاکشیده شدهاند .

۱ ـ دیواره بین عضلانی قداهی \_ که بین سطح عمقی نیام ساق پاو کنارقدامی نازك نی ممتداست. ۲ ـ دیواره بین عضلانی خارجی \_ که از سطح عمقی نیام ساق پاتا کنار خارجی نازك نی کشیده شده است. باید دانست که دیواره های مذکوره و اسکلت ساق پاور باط بین استخوانی ساق تشکیل سه جایگاه عضلانی میدهند از اینقرار (ش ۲۹):

جایگاه قدامی که بین سطح خارجی درشتنی وسطحقدامی رباط بین استخوانی و سطحداخلی دیواره بین عضلانی قدامی قراردارد و محل عضلات قدامی ساق پااست .

جایگاه خارجی محدود بحدود زیر است :ازطرف داخل سطح خارجی دیواره بین عضلانی قدامی وسطح خارجی نازكنی از ارطرف عقب سطح قدامی دیواره بین عضلانیخارجی دراین جایگاه عضلات نازكنئی های طرفی واقعند .

جایگاه خلفی که از طرف جلو بسطوح خلفی در شت نی و رباط بین استخوانی و استخوانی و استخوان نازك نی و دیواره بین عضلانی خارجی محدود است در این جایگاه عضلات خلفی ساق پا قرار دارند و چنانکه سابقاً ذکر شده است عضلات جایگاه خلفی در دو طبقه سطحی و عمقی واقعند و بین آن ها یعنی در زیر سه سرساقی تیغه نیامی موجود است که از کنارداخلی درشتنی تاکنار خارجی نازكنی امتداد دارد و موسوم به نیام عمقی ساق پامیباشد.

## قدمت چهارم عضلات پا

پا شامل بیست عضله است که در دوناحیه پشت پائی و کف پائی قراردارند ـ این دوناحیه بتوسط اسکلت یا از یکدیگر جدامیباشند .

## اول ناحيه پشتها

در این ناحیه علاوه بر اوتارباز کننده انگلشتان پاکه شرح آن درناحیه قدامی ساق پاذ کرشد یك عضله بنام عضله پشت پائی وجود دارد .

عضله پشت پائی(۱) یاعضله باز کمننده کو تاه انگشتان پا(۲)

عضلها يست كوتاه و پهن و نازك كه از استخوان پاشنه تا چهاانگشت داخلي پاكشيده ميشود (ش٨٧)

هبداء رباط حاقوی قدامی .

هسیر \_عضله که ابتدا ضخیم کم عرض است بطرف جلووداخل متوجه شده بتدریج عریض و نازك میگردد و بزودی بچهار دسته عضلانی تقسیم میشود که هریك بنوبه خود بوترانتهائی مبدل میگردند.

انتها \_ اولین وتر که داخلیترین آنها است روی قاعده بند اول انگشت بزرگ پا میچسبد. سه وتر دیگر که مخصوص انگشتان دوم وسوم و چهارم پا میباشند هر یك درحدود مفصل کف پائی بند انگشتی بکنار خارجی وتر مربوطه عضله باز کننده مشترك میچسبند .

هجاورات \_ سطح فوقانی آن مجاور با اوتار تا کننده مشترك انگشتان پا ونیام پشت پائی است \_ سطح تحقانی آن با اسكلت پا مجاورت دارد \_ کنار داخلیش موازی با و تر عضله باز کننده انگشت بزرگ پا است و مجاور با شریان پشت پائی میباشد بالاخره کنار خارجی آن مجاور با استخوان تا سیوپنجمین استخوان کف یا میباشد .

عمل - باز کننده بندهای اول انگشتان پا است و آنها را بطرف خارج متمایل میسازد . عصب شاخه خارجی عصب درشت نئی قدامی که به عصب پشت پائی نیز موسوم است . دوم ناحیهٔ کف یا

کف پا شامل نوزده عضله است که بعضی از مصنفین آنها را برای تشبیه بعضلات دست بسه قسمت خارجی و میانی و داخلی تقسیم کرده اند که هر قسمت از سطح بعمق شامل چندین طبقه عضله است ولی ما برای سهولت امر رویهمرفته تمام عضلات کف پا را بسه طبقه سطحی و میانی و عمقی تقسیم می نمائیم:

## طبقه سطحي

این طبقه دارای سه عضله است که از داخل بخارج عبارتند از : ۱ - نزدیك کننده انگشت بزرگ یا . ۲ - تا کننده کوتاه کف پائی . ۳ - دور کننده انگشت کوچك یا (ش۸٤) نزدیك کننده انگشت بزرگ یا(۱)

عصلهایست که عقب آن ضخیم و هرچه بطرف جلو نزدیك میشود ناز کتر میگردد و بین استخوان پاشنه وانگشت بزرگ پا در امتداد کنار داخلی کف یا قراردارد .(ش ۸۶)

هبداء - بتوسط الیاف وتری درروی قاط زیر میچسبد: ۱ - روی برجستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه . ۲ - روی قسمت تحقانی و قدامی رباط حلقوی داخلی . ۳ - روی سطح عمقی نیام کفیائی . ۶ - روی ربواره بین عضلانی داخلی که این عضله را از تا کننده کو تاه کف پائی جدامیسازد .

Adducteur du gros orteil-\

هسیر . عضله در امتداد کنار داخلی کف پا بطرف جلو ممتد میگردد و به وتر محکم انتهائی خود مبدل میشود .



شكل ٨٣ س عضله بشت بالمي

انتها \_ وترآن روی استخوان کنجدی داخلی و روی قسمت داخلی انتهای خلفی بند اول انگشت بزرگ یا میچسبد .

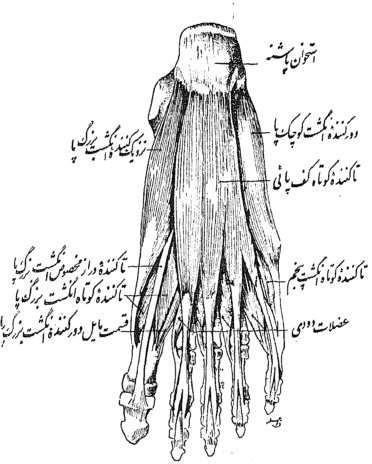
مجاورات - سطح تحتانی آن با نیام کف پا وسطح فوقانی آن در طرف عقب با او تار انتهائی تا کننده های مشترك و مخصوص وساقی خلفی و عروق و اعصاب این ناحیه و در طرف جلو با عضله تا کننده کو تاه کو تاه انگشت بزرگ پا مجاورت دارد - کنار داخلی آن با پوست و کنار خارجیش با تا کننده کو تاه کف پائی و و ترانتهائی تا کننده دراز مخصوص انگشت بزرگ یا مجاوراست .

عمل \_ انگشت بزرگ پا را تانموده و آنرا بمحوربدن نزدیك میسازد.

عصب \_ شعبهای ازعصب کف پائی داخلی.

# تاكننده كوتاه كف پائى(١)

عضله ایست طویل و باریك که از استخوان پاشنه بچهار انگشت خارجی کشیده شده است (ش ۸٤)



شکل ی ۸ ـ عضلات طبقه سطحی کف پا

هبداء \_ بتوسط الیاف عضلانی ورشته های و تری درروی نقاط زیر میچسبد: ۱ \_ روی بر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه و مجاور آن روی سطح تحتانی این استخوان . ۲ ـ روی ثلث خلفی نیام کف پائی میانی. ۳ ـ روی دیواره های بین عضلانی خارجی و داخلی .

هسیر عضله بطرف جلومتوجه شده و تقریباً دروسط کف پابه چهاردسته عضلانی تقسیم میگردد که هر کدام بوتری مبدل میشوند و هریك از این او تاردر حدود انگشتان بدو نوار و تری تقسیم میشود ( و ترسوراخ شده ) که از بین آنها و ترمر بوطه تا کننده در از مشترك انگشتان با عبور مینماید ( و تر

سوراخ کننده ) سپس دونوارمذ کوره یکی میشوند و تولید و ترواحدی را مینمایند .

انتها \_ هریك ازاوتارعضله روی کنارهای طرفی سطح تحتانی بند دوم انگشت مربوطه میچسبد مجاورات ـ سطح تحتانی آن با نیام و پوست و سطح فوقانی با اوتار باز کننده دراز مشتر گ وعضله مربع سیلویوس و عظلات دودی و عصب و عروق کف پائی خارجی مجاورت دارد کنار داخلی با عضله نزدیك کننده انگشت بزرگ یا و کنار خارجیش با دور کننده انگشت کوچك یا مجاور است .

عمل \_ بند دوم چهارانگشت خارجی پارا روی بند اول آنها و بندهای اول راروی استخوانهای کف یا تا مینماید .

عصب \_ شاخهای ازعصب کف یائی داخلی .

# دور کننده انگشت کو چك پا(۱)

عضله ایست که بین استخوان پاشنه و انگشت کوچك پا در امتداد کنار خارجی کف پا قرار . دارد (ش٤٨)

هبداء حدرروی نقاط زیر چسبندگی دارد: ۱ حروی برجستگی خلفی خارجی استخوان پاشنه و همچنین روی برجستگی خلفی داخلی این استخوان درجلوی محل اتصال تا کننده کوتاه کف پائی ۲ حروی سطح عمقی نیام کف پائی . ۳ حروی دیواره بین عضلانی که این عضله را از تا کننده کوتاه کف پائی مجزا مینماید .

هسیر ـ الیاف عضلانی بموازات کنارخارجی پابجلو متوجه شده بروی وترطویلیختم میگردد که تامفصل پنجمین استخوان کف پائی بند انگشتی ادامه پیدا میکند .

انتها \_ وتر این عضله روی قسمت خارجی انتهای خلفی بند اول انگشت کوچك با میچسبد و گاهی نیز بوسیله استطاله وتری یا گوشتی روی تکمه انتهای خلفی پنجمین استخوان کف پا اتصال میبابد .

مجاورات - \_ سطح تحتانی آن بانیام کف پائی و پوست ناز ک نئی دراز طرفی و با تا کننده انگشت کوچك با مجاورت دارد \_ کنارداخلی آن مجاورتا کننده کوتاه کف پائی است و کنارخارجیش بانیام و پوست مجاورت دارد .

عمل \_ انگشت كوچك با را تانموده و آنرا از محور بدن دور مينمايد.

عصب \_ شعبداي ازعص كف ياعيخارجي .

Abducteur du petit orteil - \

#### طبقه مياني

دراین طبقه اوتار انتهائی عضلات دراز مشترک انگشتان با وتاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ با و عضلات منضم بآنها یعنی عضلات دودی با و عضله مربع سیلویوس وجود دارندکه باستثناء عضله اخیر سایر عضلات این طبقه راقبلا متذکرشده ایم (ش۸۱)

# عضله فرعى تا كننده در ازمشترك انگشتان پا(۱) ياعضله مربع سيلويوس(٢)

عضلهایست مسطح و پهن و چهار گوش که در قسمت خلفی طبقه میانی کف پا قرار دارد (ش۱۸) مبداء \_ دارای دو دسته الیاف است اول دسته داخلی که روی قسمت تحتانی ناودان پاشنه و روی بر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه میچسبد \_ دوم دسته خارجی که روی بر جستگی خلفی جارجی استخوان پاشنه و روی سطح تحتانی این استخوان و گاهی نیز دوی رباط پاشنه ای تاسی اتصال مییابد . هسیر \_ الیاف این دودسته بطرف جلو ممتد و بیکدیگر نز دیك شده و باهم مختلط میگر دندو

انتها \_ الیاف عضلانی روی و تر تا کننده در از مشتر ک انگشتان پا ( در جلوی محل تفاطع و تر تا کننده در از مشتر ک با و تر انتهائی تا کننده مخصوص انگشت بزرگ یا ) معصسند.

مجاورات مصطح تحتانی آن مجاوربانا کننده کوناه کف پائی است و بین این دوعضله عصب و عروق کف پائی خارجی قراردارند سطحفوقانی آن مجاور با استخوان پاشنه و رباط پاشنهای تاسی تحتانی است.

عمل \_ چنانکه از اسمش واضح است عضله ایست که بعمل تا کننده دراز انگشتان کمك مینماید بعلاوه چون این عضله کمی مایل میباشد لذا حر کات مایل تا کننده دراز انگشتان پا را (که بطرف داخل است) تصحیح مینمایدیعنی رویهمرفته این دوعضله انگشتان پا را درجهت قدامی خلفی تامینمایند.

عصب \_ شاخهای ازعصب کف پائی داخلی ( برای دسته داخلی ) و شعبهای ازعصب کف پائی خارجی ( برای دسته خارجی )

## طبقه عمقى

این طبقه شامل دوقسمت است است درقسمت خلفی او تارساقی خلفی و نازک نئی دراز طرفی و غلاف آن که سابقاً بشرح آن پرداخته شده است قرار دارند ولی محتوی قسمت قدامی عصلات کوتاهی است که عده ای مخصوص انگشت بزرگ یا ( تاکننده کوتاه انگشت بزرگ و دورکننده

تشكيل تبغه عضلاني واحدى را ميدهند.

Accessoir du long fléchisseur commun des orteils-

Chair carré de Sylvius - Y

انگشت بزرگ ) و پاره ای مخصوص انگشت کوچك پا ( تا كننده كوتـاه انگشت كوچك و متقابله انگشت كوچك و متقابله انگشت كوچك ) میباشند بالاخره بعضی از آنها بین استخوانهای كف پا قرار گرفته و به عضلات بین استخوانی موسوم اند (ش۸۵)



شکله ۸ - عضلان طبقه عقی کف با تاکننده کو تاه انگشت بزرگ پا(۱)

عضله ایست کوناه که از ردیف دوم استخوانهای میچ پا ناانگشت بزرگ کشیده میشود (ش۸۵) مبداع - در روی نفاط زیر میچسبد : ۱ - روی کنار تحتانی استخوانهای میخی و ناسی . ۲ - روی و ترانتهائی عضله ساقی خلفی . ۳ - روی رباط پاشنه ای ناسی تحتانی .

هسیر \_ الیاف عضلانی تشکیل عضلهٔ میدهند که پهن بوده و تا وسط اولین استخوان کف پا ادامه دارد \_ دراین حدود به دو دسته تقسیم میشود که دنبال هریك و تسری قرار دارد و بین این دو دسته عضله تا کننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا جایگیل میشود.

انتها \_ وترداخلي با وترعصله نزديك كننده انكشت بزرك پايكي شده و بالاتفاق روى استخوان

Court fléchisseur du gros orteil-\

کنجدی داخلی این انگشت وروی قسمت داخلی انتهای خلفی بند اول شست پا میچسبدند و مرخارجی آن باوترعضله دور کننده شست پا یکی شده و محموعاً روی استخوان گذیجدی خارجی وقسمت خارجی انتهای خافی انگشت بزرگ پا انصال مییابد.

مجاورات - سطح تحتانی آن باعضله نزدیك كننده انگشت بزرگ پا وبا وتر تا كننده دراز این انگشت مجاور است سطح فوقانی آن مجاور با اولین استخران كف پا وباوتر نازك نئی دراز طرفی است كنار داخلی با عضله نزدیك كننده انگشت بزرگ پا و كنار خارجیش با قسمت مایل عضله دور كننده این انگشت مجاورت دارد.

عمل \_ يارا تا مينمايد .

عصب ـ شاخهای ازعصب کف بائی داخلی دسته داخلی را عصب میدهد ولی عصب دسته خارجی گاهی شعبهای ازعصب کف بائی خارجی است .

## دور کننده انگشت بزرك پا(۱)

عضلهایست که از دو دسته الیاف درست شده است یکی مایل که از استخوانهای مچ پا و دیگری عرضی که از استخوانهای کف پا شروع شده و بالاتفاق به انگشت بزرگ پا ختم میگردند دسته اولی را دور کننده مایل ودومی را دور کننده عرضی انگشت بزرگ پا مینامند (ش ۸۵)

مبداع اول دسته مایل یا دور کننده مایل . درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱ ـ روی ستیغ تاسی ۲ ـ روی رباط پاشندای تاسی ۳ ـ روی سومین استخوان میخی . ۶ ـ روی انتهای خلفی سومین و چهارمین استخوان کف پا .

دوم دسته عرضی یا دور کننده افقی \_ بتوسط سه یا چهار زبانه گوشتی روی قسمتهای لیفی مفاصل کف پائی بندانگشتی سدیاچهار انگشت خارجی پامیچسبند .

هسیر ـ دو دسته مسابل وعرضی بطرف قاعده انگشت بزرگ پا متوجه شده یعنی بیکدیگر نزدیك میشوند.

انتها \_ اول ـ وتردسته مایل بادسته خارجی تاکننده کوتاه شست پایکی شده و بالاتفاق روی استخوان کنجدی خارجی وروی قاعده بنداول شست اتصال مییابد .

دوم ـ و تر دسته عرضی در حدود مفصل کف پائی بندانگشتی شست یا بدو قسمت تقسیم میشود قسمتی بطرف سطح پشت یائی شست یا متوجه شده و بوتر باز کننده مرابوطه متصل میگردد

و قسمت دیگر بطرف سطح کف پائی شست متوجه شده و روی غلاف تماکننده دراز آنگشت بزرك یا میچسبد .

مجاورات \_ سطح تحتانی آن باتا کننده کوتاه کف پائی واوتارتا کننده درازمشترك انگشتان وعضله فرعی آن مجاوراست وسطح فوقانیش باردیف دوم استخوانهای مچ پا واستخوان های کف پا وعضلات بین استخوانی مجاورت دارد .

عمل \_ شست يارانا نموده وآن را از محور بدن دورمي نمايد .

عصب ـ شعبهاى ازعصب كف يائي خارجي .

## تا کنده کو تاه انگشت کو چك پا(۱)

عضلهایست که بین ردیف دوم استخوانهای مچ پاوانگشت کوچك پاودرامتداد کنارخارجی ینجمین استخوان کف یاقر اردارد (ش۸۵)

مبداء ـ بوسیله تیغهوتری در روی غلاف عضله نازك نئی دراز طرفی وروی انتهای خلفی پنجمین استخوان کف پامیچسبد .

هسير \_ به وازات پنجمين استخوان كفيا بطرف جلو متوجهميگردد.

انها\_ وترانتهائي آن كـه مسطح است روى قسمت تحتاني انتهاى خلفي بند اول انگشت كوچك پا اتصال ميابد سطح فوقانيش با پنجمين استخوان كف پا وچهارمين فضاى بين استخوانى مجاورت دارد

عمل - بند اول انگشت كوچك ياراتامينمايد .

عصب \_ شعبة عصب كف يائي خارجي.

#### متقابله انگشت کو چك يا (۲)

عضله ایست غیر ثابت که درخارج عضله قبلی قرار دارد و ازردیف قدامی استخوان های مچ پا تاانگشت پنجم یاکشیده شده است (ش ۸۵)

مبداء - روى غلاف عضله نازك نئى درازطرفى وروى ستيغ تاسى ميچسبد .

مسير \_ الياف عضلاني بطرف خارج و جلو متوجه ميشوند .

انتها \_ روى كنار خارجي پنجمين استخوان كف پالتصال ميابد.

مجاورات \_ شبيه بمجاورات عضله تاكننده كوتاه انگست كوچك يااست .

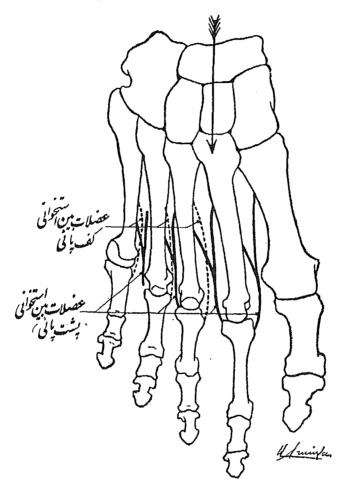
عمل \_ انگشت کوچك را بمحور يانزديك مينمايد

Apposant du petit orteil - Y Court fléchisseur du petit orteil - Y

## عص - شعب عصب كف يائي خارجي

## عضلات بين استخواني

این عضلات در فواصل بین استخوانهای کف پا واقعند و مانند عضلاتهم اسمشان که در دست قراردارندبه عضلات بین استخوانی کفپائی ویشت پائی تقسیم میشوند (ش ۸۲وش۸۷)



شکل ۸ ۸ – عضلات بین استخوانی با عضلات بین استخوانی کف پائی (۱)

سه عددند که از داخل بخارج آنها را اولین و دومین وسومین عضله بین استخوانی کف پائی مینامند (ش۸۲ وش۸۷) اولین فضای بین استخوانی فاقد این نوع عضله است.

مبداء \_ هر یك از آنها روی نقاط زیر میچسبند: ۱ \_ روی قسمت تحتمانی سطح طرفی و

Interosseux palmaire-1

استخوان کف پائی که نسبت بمحور پا دورتر است (محور پاازانگشت دوم میگذرد) ۲ – مجاور آن در روی کنار تحتانی وقاعده استخوان کف پائی مربوطه .

هسیر – هریك از این عضلات بطرف جلو همته گردیده و در حدود مفصل کف بائی بند ــ انگشتی بوتر انتهائی مبدل میگردد .

انتها \_ هریك از این او تار روی سطح طرفی انتهای خلفی بند اول انگشت مر بوطه میچسبد یعنی اولین عضله بین استخوانی کف پائی روی سومین انگشت و دومین آنها روی چهارمین انگشت و بالاخره سومین این عضلات روی پنجمین انگشت ختم میگردند .

چنانکه ملاحظه میشود اولین و دومین انگشت فاقد اتصالات عضلانی بین استخوانی کف یائی است .

مجاورات - سطح فوقانی آنها مجاور با استخوانهای کفیای مربوطه استوسطح تحتانی شان با عضله دور کنندهٔ انگشت بزرگ با وعروق و اعصاب کف بائی خارجی وعضله تا کنندهٔ دراز مخصوص انگشت بزرگ با وعضلات دودی مجاورت دارد - سطح تحتانی سومین عضلهٔ بین استخوانی کف بائی با تا کننده کوتاه انگشت کوچا و عضلهٔ متقابله این انگشت مجاور است .

عمل \_ بند اول انگشتان را تا مینمایندو بعلاوه سه انگشت آخر را بمحور با نزدیك میكنند عص \_ شعبی از شاخه عمقی عصب كف پائی خارجی .

## عضلات بین استخوانی پشت پائی

چهار عضلهٔ کوتاهی هستند که شبیه منشور مثلثی شکلی میباشند که درفضاهای بین استخوانی کف یا ودر روی عضلات بین استخوانی کف یائی قرار گرفته و بترتیب از داخل بخارج آنها را اولین ودومین و سومین و چهارمین عضله بین استخوانی پشت یائی نامند (ش ۸۲ و ش۸۷)

مبداء \_ هریك از آنها درروی سطوح طرفی دواستخوان کف پائی که در فاصله بین آنها واقعند بطریق ذیل میچسبد: ۱ \_ روی تمام سطح طرفی استخوان کف پائی که بمحور پا نزدیکتر است . ۲ \_ روی نصف یا دوسوم فوقانی سطح طرفی استخوان کف پای طرف مقابل (باستثناء اولین عضله بین استخوانی پشت پائی که فقط روی قاعده اولین استخوان کف یا میچسبد)

هسير \_ عضلات بطرف جلو ممتد گرديده و به اوتاري مبدل ميشوند .

انتها \_ هریك از این او تار روی سطح طرفی انتهای خلفی بند اول انگشتی که بمحور پا نردیكتراست میچسبد یعنی اولین و دومین عظمه روی دومین انگشت و سومین و چهارمین آنها بتر تیب روی سومین و چهارمین انگشت یا اتصال مییابند .

مجاورات - سطح فوقایی آنها مجاور با اوتار باز کننده ها وعضله پشت پائی است و بین آنها عروق بین استخوانی پشت پائی قراردارند سطح تحتانیشان بترتیب ازداخل بخارج با تا کننده کوتاه انگشت بزرگ وعضله دور کنندهٔ این انگشت و سه و تر داخلی تا کننده مشترك انگشتان و عضلات دودی مربوطه و عروق و اعصاب کف پائی خارجی مجاورت دارد.

عمل ـ بند اول انگشتان را تا نموده و نيزانگشتان را از محور يا دور مينمايند .

عصب ـ شعبي از شاخه عمقي عصب كف پائي خارجي .

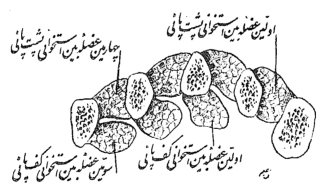
#### نیامهای پا

پا شامل دو دسته نیام است باسم نیامهای پشت پائی و نیامهای کف پائی:

#### نيامهاى پشت پائى

پشت یا دارای سه نیام است که از سطح بعمق بقرار زیرند (ش ۸۸)

اول - نیام پشت پائی سطحی - کهزیر پوست قرارداشته وبین آنها اور ده واعصاب سطحی پشت پاقرار دارند این نیام اوتار باز کننده را میپوشاند و درطرف بالا وعقب دنبال رباطهای حلقوی مچ پاقرار دارد و درطرفین روی کنارهای داخلی و خارجی استخوانهای کف پاو بند های انگشتان اتصال یافته سپس با نیام کف پائی یکی میشود.



۸۷ ــ مقطع با ـ عضلات بین استخوانی

دوم ـ نیام پشت پائی ـ این نیام نازك وروی عضله پشت پائی وعروق پشت پائی را میپوشاند و در زیر اوتار باز كننده ها واقع است درطرت خارج روی كنار خارجی پا میچسبد و در طرف داخل درامتداد و تر باز كننده مخصوص انگشت بزرگ با نیام پشت پائی سطحی یكی میشود .

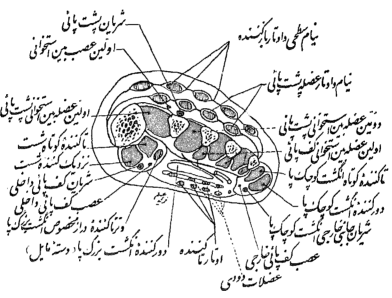
سوم - نیام پشت پائی عمقی یا نیام بین استخوانی پشت پائی این نیام سطح فوقانی استخوانهای کف پا وعصلات بین استخوانی پشت پائی را میپوشاند .

#### نیامهای کف پائی

كف يا داراي دونيام سطحي وعمقي است.

اول نیام سطحی که درزیر پوست قرار گرفته واز آن بوسیله طبقه چر بی ضخیمی مجزا است و طبقه سطحی عضلات کف با را میپوشاند - دراین نیام دوشیار قدامی خلفی و جوددارد که آنرا بسه قسمت میانی داخلی و خارجی تقسیم مینماید (ش ۸۸ و ش ۸۹)

۱ ـ قسمت میانی یا نیام کف پائی میانی \_تیغهایست لیفی ومحکم که عقبآن ضخیم و هرچه بجلو نزدیك میشودناز کترمیگردد و بشکل مثلثی است کهرأسشدرعقبقر از گرفته و به برجستگیهای



شکل ۸۸ ـــ مقطع عرضی با درحدود استخوانهای کفبها . نیام با

خلفی استخوان باشنه میچسبد و قاعده آن در حدود مفاصل کف بائی بند انگشتی است حدود طرفی این نیام همان شیارهای قدامی خلفی مذکوره درفوق است که آنرا از نیامهای کف بائی خارجی وداخلی جدا میسازد.

نيام مياني ازالياف طولي وعرضي تشكيل شده است .

الیاف طولی ـ درعقب یك تیغه لیفی محکمی را میسازند ولی این تیغه در طرف جلو به پنج نوار جلوی و تری منقسم میگردد که وضع قرار گرفتن وختم شدن آنها كاملا شبیه بنوارهای جلوی و تری نیام دستی است .

الیاف عرضی ـ که درضخامت نیام کف پائی قرار دارند و بالخصوص در قسمت قدامی آن زیاد است و در حدود مفاصل کف پائی بند انگشتی یك رباط عرضی سطحی و در بین انگشتان یك رباط بین انگشتی شبیه بآنچه که دردست ذكرشده است تشیكیل میدهند .

۲ - قسمت داخلی با نیام کف پائی داخلی - این نیام درطرف عقب بهبر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه چسبیده ودرطرف جلو به انتهای خلفی انگشت بزرگ پا اتصال یافته و با نوار جلوی و تری این انگشت و غلاف عضله تا کننده مربوطه آن یکی میشود - حد خارجی آن شیار قدامی خلفی - داخلی است و حدد اخلیش کنار داخلی پا است که در این حدود با نیام پشت پائی سطحی یکی میشود . نیام کف پائی داخلی درعقب نازك ولی در طرف جلو ضخیم و مقاوم است .

۳ ـ قسمت خارجی یا نیام کف بائی خارجی ـ این نیام در طرف عقب به برجستگی خلفی خارجی استخوان پاشنه اتصال مییابد ودرطرف جلوبه قاعده انگشت کوچك پا میچسبد وبانوارجلوی وتری وغلاف تا کننده مربوطه یکی میشود ـ حد داخلی آن شیارقدامی خلفی ـ خارجی است وحد خارجیش کنار خارجی پا است که دراین حدور با نیام پشت پائی سطحی یکی میشود . نیام کف بائی خارجی برخلاف نیام داخلی درطرف عقب ضخیم ولی درطرف جلو نارك است .

دوم نیام عمقی \_ این نیام عضلات بین استخوانی را پوشانده وعرضاً از کنار تحتانی اولین استخوان کف یا کنار تحتانی بنجمین استخوان کف یا کشیده شده است .

دیوارههای بین عضلانی ـ ازشیار های قدامی خلفی موجوده در نیام سطحی دو دیواره لیفی جدا شده که بطرف عمق متوجه میشونسد باسم دیوارههای بین عضلانی داخلی و خارجی (ش ۸۸)

دیواره داخلی روی بر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه و روی استخوان ناوی و آولین استخوان میخی و اولین استخوان کف پا میچسبد دیواره بین عضلانی خارجی روی رباط پاشندای تاسی و پنجمین استخوان



شکل ۹ ۸ ــ نیام های سطحی کف با می

کف پا انصال مییابد . این دیواردها کف پا را بسه جایگاه میانی وداخلی و خارجی تقسیم مینمایند که در جایگاه میانی عضلات بین استخوانی واوتار تاکننده های مشترك انگشتان وعضلات منضم بآنها قرار دارند درجایگاه داخلی عضلات مخصوض شست پا ودر جایگاه خسارجی عضلات انگشت کوچك پا قرار دارند . باید دانست که جایگاههای مذکورهدرفوق کاملا مشخص نبوده وهریك کاملا حاوی عضلات مخصوص خود که درفوق ذکرشده نیستند زیرا دراین دیوارهها سوراخهای متعددی یافت میشود که بعضی از اعضاء وعضلات از آنها عبور نموده واز جایگاهی بجایگاه مجاور امتداد مییابند مثلا وتر تاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا وعضله دور کننده ودستهٔ خارجی عضله تاکننده کوتساه این انگشت وعروق وعصب کف پائی داخلی ابتداء در جایگاه میانی قرار داشته سپس دیواره بین عضلانی داخلی را سوراخ کرده وبالاخره در جایگاه داخلی واقع میگردند واز اینجهت است که بعکس بعضی داخلی را سوراخ کرده وبالاخره در جایگاه داخلی و خارجی تقسیم کرده اند ما این عضلات را دمینه میانی و داخلی و خارجی تقسیم کرده اند ما این عضلات را بسه طبقه سطحی و میانی و عمقی منقسم نموده ایم و بنظر میرسد که از جهت توصیفی تحصیل ناحیه بسه طبقه سطحی و میانی و عمقی منقسم نموده ایم و بنظر میرسد که از جهت توصیفی تحصیل ناحیه با بدینتر تیب سهلتر است .

# فصل سوم عضلات تنه

عضلات تنه به پنج قسمت تقسیم میشوند از اینقرار:
اول ـ عضلات ناحیه خلفی تنه.
دوم \_ عضلات ناحیه قدامی طرفی سینه .
سوم \_ عضلات قدامی طرفی شکم .
چهارم \_ عضله حجاب حاجز
پنجم \_ عضلات لگن .

## قسمت اول هغلات ناحیه خلفی تنه

عضلات این قسمت بسه دسته تقسیم میشوند بدین ترتیب:

اول ـ دسته قدامي كه شامل عضلاتي ميباشند كه در جلوى ستون مهرهاى قرار دارند.

دوم ـ دسته میانی کهحاوی عضلاتی است که همسطح زائده های عرضی مهره های پشتی و کمری و اقعند.

سوم ـ دسته خلفي كه شامل عضلاتي ميباشند كه درعقب ستون مهرهاي قرار دارند .

### دسته قدامی

این دسته را عضلات پسواس خاصره وپسواس کوچك تشکیل میدهندواین عضلات را درفصل دوم این کتاب ذکر نموده ایم .

## دسته میانی

این دسته شامل عضالات بین عرضی ومربع کمری است .

#### عضلات بین عرضی(۱)

عضلات کوچکی هستند که درفواصل زوائد عرضی مهرههای مجاور یکدیگر قرار دارنـد و

نسبت بنواحی مختلف بعضلات بین عرضی نواحی گردن ویشت و کمرموسومند ـ عضلات بین عرضی ناحیه گردن را در فصل چهارم این کتاب ذکر خواهیم کرد و در اینجا فقط بشرح دو قسمت دیگر میپردازیم .

ا معضلات بین عرضی ناحیه پشت به زبانه های عضلانی و تری هستند که بین رئوس دوزائده عرضی مجاور یکدیگر قرار دارند و هرچه بطرف مهره های کمر نزدیکتر شویم وجودشان ثابت تر میباشد و بالعکس عضلات بین عرضی درقسمت فوقانی ناحیه پشت اغلب نازك وغیرثابت هستند .

۳ - عضلات بین عرضی ناحیه کمر - هربك از این عضلات ازدودسته الیاف عضلانی تشکیل شده اند باسم دسته خارجی و داخلی - دسته خارجی که بین دوز ائده عرضی (زائده دنده ای شکل) مجاور یکدیگر قرار داشته و در حقیقت مانند عضله بین دنده ای است .

دسته داخلی که بین تکمه های فرعی دومهره کمری مجاوریکدیگر واقع و عضله بین عرضی اصلی ناحیه کمری را تشکیل میدهد .

عمل \_ ستون مهره را بطرف خود متمايل ميسازند .

عص \_ عضلات بين عرضي ناحيه پشت را اعصاب پشتي عصب ميدهند .

دسته خارجی عضلات بین عرضی ناحیه کمررا شاخههای قدامی اعصاب نخاعی و دسته داخلی آنرا شاخههای خلفی اعصاب نخاعی عصب میدهند .

#### مربع کمری(۱)

عضله ایست پهن و چهار گوش که بین تاج خاصره و دوازدهمین دنده و مهره های کمری قرار گرفته (ش. ۹) و شامل سه دسته الیاف است از اینقرار: دسته خاصره ای عرضی بالاخره دسته دنده ای عرضی .

الف دسته خاصر های دنده ای دسته خاصر های عرضی - این دودسته قسمت عمده عضله را تشکیل میدهندودریك سطح قراردارند.

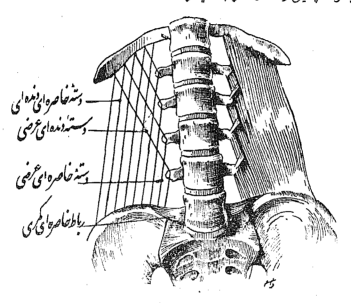
هبداع بتوسط الیاف و تری در روی نقاط ذیل میچسبند: ۱ ـ روی قسمت خلفی لبه داخلی تاج خاصره . ۲ ـ روی کنار فوقانی ر باط خاصره ای کمری .

مسير - الياف عضلاني بطرف بالأوداخل متوجه ميشوند .

انتها \_ الیاف خارجی روی کنارتحتانی دوازدهمین دنده اتصال مییابند و بنام دسته خاصره ای دندهای موسومند الیاف داخلی روی رؤس زوائد عرضی چهار مهره کمری ابتدائی ختم میگردند و

دسته خاصرهای عرضی را تشکیل میدهند .

ب ـ دسته دنده اى عرضى ـ اين دسته درجلو ويا درضخامت الياف دؤدسته قبلى قراردارد . مبداء ـ بتوسط رشته هاى عضلانى روى كنارة حتانى دوازدهمين دنده ميچسبد . مسير ـ بطرف بائين وداخل متوجه ميشود .



شکل ، ۹ - عضله مربع کمری

انتها ــ بتوسط الیاف و تری روی سطح قدامی زائده های عرضی مهره های کمری اتصال می یابند .

مجاورات در طرف عقب با رباط کمری دنده ای هنله (۱) و با عضلات ناودان مهره ای و در طرف جلو و داخل با عضله پسواس مجاور است و بین آنها اعصاب شکمی تناسلی بزرگ و کوچك و اقعند و در طرف جلو و خارج با سطح خلفی کلیه و باقولون صعودی ( درطرف راست ) و نزولی ( در طرف چپ) مجاورت دارند کنارفوقانیش مجاوردوازدهمین عصب بین دنده ای میباشد .

عمل ـ اگر نقطه ثابت آن در روی استخوان خاصره باشد ستون مهرهای را بطرف خود و دوازدهمین دنده را به پائین میکشاند ولی درصورتیکه نقطه ثابت آن روی دوازدهمین دنده باشد لگن را بطرف خود منحرف مینماید .

عصب - ۱ - شاخه ای از دو از دهمین عصب بین دنده ای . ۲ - شعبی از شاخه های قدامی سه یاچهار عصب کمری .

#### دسته خلفي

این دسته که عضلات قسمت خلفی آنه را تشکیل میدهند درچهار طبقه مختلف قراردارند که عده از آنها زیاد و کم متعلق بنواحی دیگر نیز میباشد .

#### طبقه اول

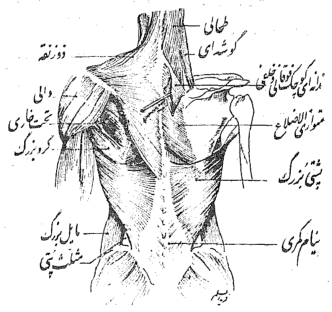
ابن طبقه شامل دوعضله سطحي است بنام عضله پشتي بزرگ وعضله دوزنقه.

پشتی بز رک (۱)

اين عضله را درفصل اول اين كتاب حزو عضلات اطراف عاليه شرح داده ايم .

### ذوزنقه(۲)

عضله ایست پهن ومسطح و نازك و مثلثی شكل كه باعضله طرف مقابل دوز نقدای را تشكیل میدهد كه قسمتی از آن در پشت كردن و قسمت اعظم آن در ناحیه پشت قرار گرفته و از ستون مهره ای و استخوان پشت سری نا شانه ممتد است (ش۹۱)



شکل ۱ ۹ ـ عضلات دسته خلفی تنه

مبداء \_ در روی نقاط زیر میچسبد : ۱ \_ روی ثلث داخلی خط منتخنی پشت سری فوقانی و روی برجستگی پشت سری خارجی . ۲ \_ روی رباط گردنی خلفی . ۳ \_ روی رؤس زوائد شو کی

هفتمین مهرهٔ گردنی و ده مهره اول ناحیه پشت. ٤-روی رباطهای بین شو کی مربوطه - این اتصالات بتوسط الیاف وتری انجام میگیرند که در حدود هفتمین مهره گردنی و نهمین مهره پشتی نسبتاً طویل اند ودومثلث وتری را تشکیل میدهند.

هسير الياف اين عضله بيكديگر نزديك شده و بطرف كمربند شانه اى متوجه ميگردند بطوريكه الياف فوقاني بطرف پائين وخارج ورشتههاى ميانى عرضاً بطرف خارج وبالاخره دستههاى تحتانى بطرف بالا وخارج ممتد ميگردند .

انتها \_ الیاف فوقانی روی ثلث خارجی کنار خلفی و مجاور آن کمی در روی سطح فوقانی استخوان چنبر میچسبند . ۲ \_ رشته های میانی روی زائدهٔ اخرمی وروی قسمت خارجی دامنه فوقانی کنار خلفی خار کتف اتصال مییابند . ۳ \_ دسته های پائینی به تیغه و تری منتهی میگردند که روی کنار خلفی خار کتف در داخل محل اتصال رشته های میانی میچسبند .

مجاورات معنله ذوزنقه بتوسط پوست پوشیده شده و عضلات ذیل را میپوشاند: در ناحیه گردن عضلات گوشه ای وطحالی ومختلط بزرگ در ناحیه پشت عضله متوازی الاضلاع و قسمت فوقانی داخلی پشتی بزرگ وعضلات ناودان مهرهای اغلب بین این عضله وخار کتف یك کیسه زلالی وجود دارد کنارقدامی فوقانی ذوزنقه با کنار خلفی عضله جناغی چنبری پستانی مثلثی تشکیل میدهند باسم مثلث فوق چنبری که قاعده اش استخوان چنبراست.

عمل \_ اگر نقطه ثابت آن درروی ستون فقرات باشد استخوان کتف وطبعا شانه را بالابرده بستون مهرهای نزدیك میكند ولی درصورتیكه نقطه ثابت آن در روی استخوانهای شانه باشد سر را بطرف خود متمایل کرده و در ضمن آنرا بطرف مقابل میچرخاند .

عصب ١- شاخهٔ خارجي عصب شو كي. ٢ ـ شاخهاي ازشبكه گردنيعمقي.

#### طبقه دوم

تنها شامل عضله متوازى الاضلاع ميباشد.

## متوازى الإضلاع(١)

عضلهایست. پهن ونازك و چهاركوشكه در فاصله بین ستون مهره ای پشت و استخوانكتف قراردارد (ش۹۱)

مبداء ـ بترسط الیاف کوتاه و تری روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ روی قسمت تحتانی رباط گردنی ۲۰ ـ روی زوائد شو کی هفتمین مهرهٔ گردنی و چهاربا پنج مهرهٔ اول پشتی . ۳ ـ روی رباطهای بین شو کی مربوطه.

Rhomboide -1

هسیر \_ دنبال الیاف و تری رشته های عضلانی قراردارند که بطرف پائین و خارج متوجه میگردند.

انتها \_ عضله در روی کنار داخلی استخوان کتف بطریق ذیل میچسبد: ۱ ـ الیاف فوقانی مستقیماً بتوسط رشته های کوشتی درروی قسمت فوقانی کنار داخلی (از زاویه فوقانی تا خار کتف) اتصال یافته و عضله متوازی الاضلاع کوچك را تشکیل میدهد . ۲ \_ بقیه عضله بوسط الیاف کوتاه و تری یا بوسیله قوس نیامی درروی قسمت تحتانی کناردا خلی استخوان (از خار کتف تا زاویه تحتانی آن) میچسبد و تشکیل متوازی الاضلاع بزرگ را میدهد .

مجاورات - سطح خلفی آن در طرف بالا با ذوزنقه و در طرف پائین با پشتی بزرگ و سطح قدامیش باعضلات دندانه ای کوچك خلفی فوقانی وطحالی و عضلات ناودان مهره ای ودنده ها وعضلات بن دنده ای خارجی مجاورت دارد .

عمل \_ استخوان كتف را بطرف داخل وبالا ميكشاند ونيز اين استخوان رابطوري ميچرخاند كه زاويه تحتانيش بطرف بالا وداخل كشيده شده وبالنتيجه شانه يائين ميآيد .

عصب \_ يكي ازشاخههاي طرفي شبكه بازوئي بنام عصب عضلات كوشهاي ومتوازى الاضلاع.

#### طبقه سوم

این طبقه شامل دوعضله است بنام دندانهای کوچك خلفی وفوقانی ودندانهای کوچك خلفی و وتحتانی که بتوسط تیغه نیامی بیكدیگرمتصلاند.

#### دندانهای کوچك خلفی و فوقانی (۱)

عضله ایست پهن و نازك و چهار گوش كه بین ستون مهره ای و دنده های فوقانی كشیده شده ست (ش۹۲)

مبداء \_ بتوسط تیغه و تری ناز کی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ \_ روی قسمت تحتانی رباط گردنی خلفی . ۲ \_ روی رؤس زوائد شو کی هفتمین مهره گردنی وسه مهره ابتدائی پشتی . ۳ \_ روی رباطهای بین شو کی مربوطه .

هسير\_ عضله بطرف پائين و خارج متوجه و بچهار دندانه تقسيم ميشود .

انتها ـ دندانه های فوق الذکر بتوسط الیافکوتاه وتری روی سطح خارجی وکنار فوقانی دومین وسومینوچهارمینوپنجمیندنده میچسبند .

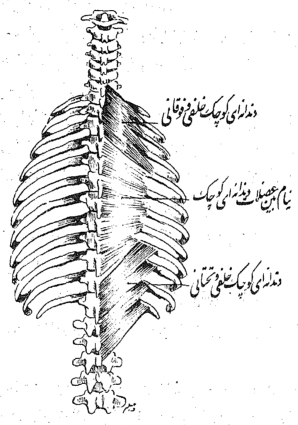
مجاورات سطح خلفی آن باعضلات متوازی الاضلاع و نوزنقه و گوشدای و سطح قدامیش با عضلات ناودان های مهر مای و طحالی و دنده ها و عضلات بین دنده ای مجاوراست .

P etit dentelé postérieur et supérieur - \

عمل \_ دنده های فوقانی را بالا کشانده از اینجهت عضله ایست که بعمل شهیق کمك میکند. عصب \_ شعبی از چهارعصب بین دنده ای ابتدائی .

# دندهای کو چك خلفي و تحتانی(۱)

عضلهایست مسطح و چهار گوش که درقسمت تحتانی پشت بین ستون مهر های و دنده های فحتانی فراردارد (ش۹۲)



Barrier St.

شکل ۲ ۹ ـ عضلات دُندانهای کوچکګ

هبداء \_ بتوسط تیغدنازك و تری دزروی نقاط زیر میچسبد : ۱ ـ زوی زوائد شو كی یازدهمین و دوازدهمین مهردهای بین شو كی مربوطه . دوازدهمین مهردهای بین شو كی مربوطه . مسیر \_ عضله بطرف بالا و خارج متوجه شده و بسه یا چهاردندانه تقسیم میگردد . انتها \_ این دنداندها به الیاف و تری ختم میگردند كه روی سطح خارجی و كنار تحتانی سه یا چهار دنده آخری میچسبد .

Petit dentelé postérieur et inférieur-

مجاورات - سطح خلفی آن با عضله پشتی بزرگ وسطح قدامیش باعضلات ناودانهای مهرهای ودنده و وعضلات بین دنده ای خارجی مجاورت دارد .

عُمل \_ دنده هاى تحتاني را بائين كشانده ودرنتيجه بعمل زفير كمك مينمايد .

عصب \_شاخه هائي از نهمين ودهمين ويازدهمين اعصاب بين دندهاي .

## نیام بین عضلات دندانهای کو چك

در فاصله موجودهٔ بین عضلات دندانه ای کوچك هر طرف تیغهٔ نیامی قرار دارد که عرضا بین ستون مهرهای وپنجمین وششمین و هفتمین دنده کشیده شده است (ش۹۲)

این تیغه درحقیقت نتیجه تبدیل وتغیر شکل الیاف عضلانی میباشد که در اصل بین دو عضله دندانهای کوچك موجود بوده است .

#### طبقه جهارم

عضلات این طبقه که عمیقترین عضلات پشت است درناودانهای مهرهای و در تمام طول ستون فقرات قرارداند وازاینجهت آنها راعضلات ناودانهای مهره ای (۱)یا عضلات شو کی (۲) مینامند و پنج عدند ازاینقرار:

عضله عرضی شو کی وعضله پشتی دراز و عضله خاجی کمری یا خاصرهای دندانه ای این سه عضلهدر پائین تنه بایکدیگرعضله واحدی رانشکیل میدهند باسم تودهمشتر ك بالاخر هعضله خاری شو کی وعضلات بین شو کی .

#### ١- توده مشترك(٣)

عضلات خاجی کمری و پشتی در از سطحی بوده اولی در خارج و دومی درداخل قرارداشته و یك تیغه نیامی بین آنها از جلو بعقب کشیده شده است ولی عضله عرضی شو کی عمقا روی تیغه های مهرهای واقع و نیام ناز کی نیز بین این عضله و دو عضله سابق الذكر و جود دارد .

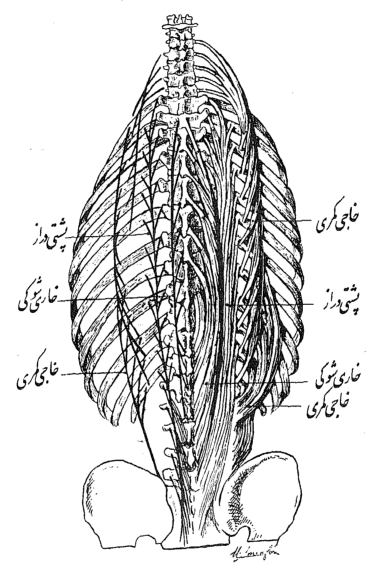
باید دانست که تمیز دادن این سه عضله فقط در قسمت بالای ستون مهرهای امکان دارد ولی در پائین ستون فقرات یعنی در ناحیه کمری و خاجی سه عضله یکی شده و توده مشترك را تشكیل میدهند (ش۹۳)

هبداء \_ توده مشترك درناودانخاجي وناودان كمرى قرار گرفته ودرروى نقاط زير ميچسبد: ١ \_ روى قسمت خلفي تاج خاصره . ٢ \_ روى خارخاصره خلفي فوقاني . ٣ ـ روى برجستگي

Muscles spinaux - 7 Muscles des gouttières vertébrales - 1

Masse commune - T

خاصرهای . ٤ ـ روی ستیغ خاجی . ٥ ـ روی زوائد شو کی سه یا چهار مهرههای کمری آخری ـ توده مشترك بوسیله نیامی پوشیده شده است که با نیام مبداء عضله پشتی بزرگ یکی میشود .



شکل۹۳ سـ عضلات خاجی کمری و پشتی درازو خاری شوکی

هسیر الیاف توده مشترك بطوف بالا ممتدگشته و سه عضله مشخص تشكیل میدهند از اینقرار: خاجی کمری و پشتی دراز و عرضی شو کی و ما زیلا بشرح هر یك جدا گانه میپردازیم:

# ۲\_خاجی کوری(۱) یاخاصرهای دندهای (۲)

عضله ایست پهن وضخیم که از قسمتخارجی توده مشترك تا سومین مهره گردنی کشیده شده است و حجم آن بندریج از پائین به بالا کم میشود (ش۹۳)

هبداع الياف كوشتى ابتدائى اين عضله ازقسمت خارجى تودهٔ مشترك و نيام وترى پوششى آن جدا ميشوند .

هسیر عضله بطرف بالا متوجه شده و دنده ها را در حدود زاویه خلفیشان قطع نموده وارد ناحیه پشت گردن میگردد درضمن مسیر از این عضله شش زبانه گوشتی و تری جدا شده که بکنار تحتانی و سطح خارجی شش دنده آخری در حدود زاویه خلفیشان میچسبند بعلاوه از کنار فوقانی هر یك از دنده ها (کمی در داخل زاویه خلفیشان) زبانه و تری گوشتی جدا شده و باین عضله ملحق میگردد.

انتها \_ علاوه برانصالات زبانه های و تری گوشتی که درضمن مسیر آن ذکر گردید این عضله بوسیله چهار یا پنج مهره آخری گردن ختم میگردند .

#### الله پشتی در از (۳)

عضله ایست طویل که از قسمت داخلی توده مشترك تا دومین دنده کشیده شده است و در پائین صخیم وپهن ولیدر بالا نازك و بار بك میباشد (ش۹۱)

هبداء \_ الیاف عضلانی از قسمت داخلی توده مشترك ونیام پوششی آن جدا میشوند. هسیر \_ عضله بطرف بالا متوجه وبدو دسته الیاف خارجی وداخلی منقسم میگردد.

انتها \_۱\_ دسته خارجی یا دندهای در ناحیه کمر روی کنار تحتانی زوائد عرضی ( زوائد دنده ای شکل ) مهره های کمری و در ناحیه پشت روی کنار تحتانی دنده ها در داخل زاویه خلفسان میچسبد.

۲\_ دسته داخلی یا عرضی روی تکمه های فرعی مهره های کمری وروی زواند عرضی مهره های بشتی اتصال مییابد.

## ع عرضي شو کي (٤)

عضله ایست طویل که درعقب ستون مهره ای در ناودان واقع بین زائده های شوکی وزوائد عرضی قرار گرفته وازاستخوان خاجی تامهره محوری کشیده شده است ـ این عضله از یکعده عضلات فرعی شبیه بهم بوجود آمده که هریك از آنها درفاصله زائده عرضی یکی ازمهره ها و تیغه مهره ای

Transversaire épineux - & E Long dorsal - 7 Ilio costal - 7 Sacro lombaire - 1

زوائد شوكي چندين فقره بالاتر آن قرار دارد (عقيده ترلار (١))

هبداء \_ هریك از عضلات روی زائده عرضی یكی از مهره های ستون مهره ای میچسبد . هسیر \_ عضله بطرف بالا و داخل متوجه شده و بچهار دسته تقسیم میشود .

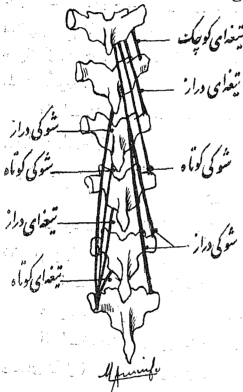
ا نتها \_ ۱\_ خارجی و طویلترین دسته روی رأس زائده شو کی چهارمین مهره واقع در بالای مهره مبداء میچسبد . (شو کنی دراز)

٧ ـ دسته دومي بقاعده زائده شو كسي سومين مهره واقع در بالاي مهر همبدا ؛ اتصال مييا بد. (شوكي كوتاه)

۳\_دستهسومی روی کنار تحتانی تیغه دومین مهرهواقعدر بالای مهرهمبدا وارتکاز میمابد. (تیغدای دراز)

الاخره چهارمیندسته که ازسایرین کو تاهتر استروی قسمت خارجی کنار تحتانی تیغه مهره ای که بلافاصله در بالای مهرهٔ مبداء قرار گرفته است متصل میشود. (تیغهٔ ای کوتاه)

باید متن کر گردید که آنچه گفته شد در نواحی پشت و کمر بطور وضوح دیده میشود ولی وضعیت این عضله در ناحیه خاجی و پشت گردن متفاوت است در ناحیه خاجی چهاردسته مذ کوره در فوق یکی شده و قسمت عمقی توده مشترك را تشكیل میدهندو در ناحیه خلفی گردن تعداددسته های هر یك از عضلات فرعی هرچه بطرف بالا نزدیکتر شویم کمتر میگردد بطوریکه عضلهٔ که



شکل ؛ ۹ ــ عضله عرضی شو کی ـ درچپ شکل نظریه ترلارد ـ درراست شکل عقیده و نکلر

Persol<del>a</del>da, si era ito presincada

مبداش پنجمین مهره گردنی است دارای سه دسته بیش نیست و آنکه روی چهارمین مهره اتصال دارد فقط دو دسته دارد و بالاخره عضله ای که از مهره سومی ناحیه گردن جدا میشود فقط بوسیله یك دسته به زائده شو کی مهره محوری ختم میگردد.

بنابر عقیده و نکلر <sup>(۲)</sup> طرز قرار گرفتن دسته های عضلانی بطریق ذیل میباشد: هریك از عضلات فرعی از چند دسته تشكیل شده که از زوائد عرضی چهار یا پنج مهرهٔ متوالی شروع شده وروی کنار تحتانی وتیغه (دسته های تیغه ای کوتاه و دراز) وروی زائده شو کی ( دسته های شو کی کوتاه و دراز)مهره ای که در بالای مهره های مبدأ قرار دارد ختم میشود .

## ۵ ـ شوكي شوكي(۳)

عضله ایستدودی شکل طویل که درسطح طرفی زوائد شو کی مهره های پشت قرار دارد (ش۹۳) میداء بتوسط چهار دسته و تری روی رؤس زوائد شو کی دومین و اولین مهره کمری و دوازد همین و یازد همین مهره پشتی میچسبد.

هسیر ـ دسته های فوق با یکدیگر متحد شده و عضله واحدی را تشکیل داده که بطرف بالا متوجه میگردد.

انتها \_ بتوسط یکعده نوارهای و تری درروی زوائد شو کی درمهرهٔ ابتدائی پشتی متصل میگردد. 3 عضلات بین شو کی (٤)

عضلاتی هستندنازك و كوچك كهدرفاصله بین دوزائده شو كی مجاوریكدیگر قراردارنددرهریك از این فواصل دوعضله بین شو كی وجود دارد كه كنارفوقانی یكی از زائده های شو كی را به كنارتحتانی زائده شو كی و اقع در بالای آن متصل میساز داین عضلات معمولا در بین مهره های قسمت میانی پشت موجود نیستند.

مجاورات \_ ۱ \_ عضلات شو کی و توده مشترك درناودانهای مهرهای قرارداشته و ازطرف جلو مجاورمهره و دنده و عضلات بین دنده ای خارجی و روی دنده ای و از طرف عقب با نیام کمری و عضلات دندانه ای کوچك مجاوراند .

۲ عضلات شو کی شو کی درناحیه پشت درداخل با سطح طرفی زوائد شو کی و درجلوبا داخلی
 ترین قسمت عضله عرضی شو کی و درخارج با پشتی در از مجاورت دارد.

۳۔ عضلات بینشو کی درطرفخارج با عضالات عرضی شو کی مجاور ودرطرف داخل با واسطه رباط بین شوکی با عضلات همنام خود درطرف مقابل مجاورت دارد .

عمل \_ عصلات شو کی تماماً راست کننده ستون مهرهای میباشند اگر توده مشترك یکطرف وسه عضله مشتق از آن بتنهائی منقبض گردند ستون مهرهای را بطرف خود منحرف مینمایند وعلاوه بر آن عضله عرضی شو کی تنه را طوری میچر خاند که سطح قدامی آن متوجه طرف مقابل میگردد وعضلات پشتی در از و خاصره ای دنده ای تنه را چر خانده بطوریکه سطح قدامی آن کمی بطرف عضلاتی که منقبض شده اند متوجه میگردد.

عصب \_ شاخههای خلفی اعصاب نخاعی .

Inter épineux - Y Epi épinéux - V

### نيامهاي عضلات خلفي تنه

این ناحیه دارای نیامهای زیراست:

اول نیام عضلات دسته قدامی یا نیام پسو اسخاصره مدکه ما آنر ادر فصل دوم این کتاب ذکر کرده ایم . (رجوع شود به صفحه ۹۷)

دوم نیامعضلات دسته میانی \_ عموم عضلات این دسته نیامهای مخصوص بخود دارند که اهم آنها نیام مربع کمری است که در روی سطح قدامی عضله مربع کمری قرار دارد \_ در طرف داخل بزوائد عرضی مهرههای کمری چسبید، ودرطرف خارج با نیام اتصالی عضله عرضی شکم یکی میشود قسمت فوقانی این نیام ضخیم ومحکم است و آنرا قوس مربع کمری (۱) مینامند که عبارت است از الیافی که عرضا بین سطح قدامی زائده عرضی اولین مهره کمری و رأس دوازدهمین دنده کشیده شده اند وچنانکه بعداً خواهیم دید این قوس محل چسبیدن بعضی از رشتههای حجاب حاجز میباشد.

سوم ـ نیامهای عضلات دسته خلفی ـ این نیامها از سطح بعمق عبارتند از: الف. نیامهای عضلات یشتی بزرگ و ذوزنقه .

۱ - نیام پشتی بزرك - نیام پوششی این عضله ونیام اتصالی آن که موسوم به نیام کمری یا کمری خاجی میباشد در فصل اول این کتاب بطور مشروح ذکر گردیده است . (رجوع شود بصفحه ۲۵ کمری خاجی میباشد در فصل اول این کتاب بطور مشروح ذکر گردیده است . (رجوع شود بصفحه ۲۵ میری عضله را کاملا پوشانده و مانند آن بشکل مثلثی است که قاعداش بطرف داخل و در امتداد ستون مهره ای و رأس آن در طرف خارج و روی استخوانهای شانه قرار دارداین نیام در حدود کنار قدامی فوقانی عضله ذوزنقه بانیام گردنی سطحی یکی میشود و در حدود کنارقدامی تحتانی این عضله بانیام عضلات متوازی الاضلاع ریشتی بزرگ مختلط میگردد.

بدنیام عضلات متوازی الاضلاع \_ که سطح خلفی آن را پوشانده در بالانازك و هرچه بپائین نزدیك شود ضخیمتر میگردد این نیام در حدود کنار تحتانی عضله با تیغه های نیامی پوششی عضلات ذوزنقه و پشتی بزرگ مختلط میگردد.

جـنیامهای عضلات دندانه ای کوچك رانیام ناز کی از عضلات دندانه ای کوچك رانیام ناز کی احاطه کرده است وچنانکه سابقاً ذکر شد بین آنها تیغه نیامی نسبتاً ضخیمی است باسم نیام بین عضلات دندانه ای کوچك.

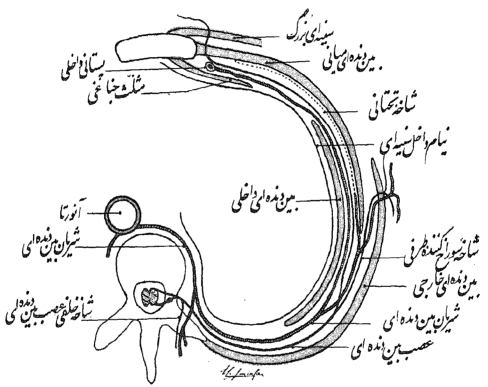
#### قسمت دوم ـ عضلات قدامي طرفي سينه

عضلات این ناحیه را بسه دسته میتوان تقسیم کرد: اول ـ دسته سطحی که در خمارج قفسه سینه قرار دارند.

Arcade du carré des lombes-ligament cintré du diaphragme -1

دوم - دسته بین دنده ای که در فواصل دنده ها واقعند. سوم - دسته عمقی که در داخل قفسه سیند قرار دارد. اول - دستهٔ سطحی

این دسته شامل عضلات سینه ای بزرگ \_ سینه ای کوچك \_ زیرچنبری ودندانه ای بزرگ است که آنها را در فصل اول این کتاب ذكر كردیم و مجموعاً علاوه برآنكه در عمل تنفس دخالت دارند حركت دهنده اندام بالائی نیز میباشند.



شکله ۹ - عضله بین دندهای (مقطع افقی) دوم - دستهٔ بین دنده ای(۱)

عضلات این دسته پهن ونازك و نواری شكل هستند و درفواصل دنده ها قرار داشته و عملشان حركت دادن دنده ها است بعنی در عمل تنفس شركت مینمایند وعبارتند از عضلات بین دنده ای (خارجی و میانی وداخلی) وعضلات روی دنده ای وزیر دنده ای .

#### عضلات بین دنده ای خارجی

هریك از این عضلات در فاصله بین دو دنده مجاور قرار گرفته و از مفصل دنده ای عرضی تا

حدود مفصل غضروفی دنده ای کشیده شده است و دنبال آن نواری لیفی موجود است که تا استخوان جناغ سینه ممتد است (ش ۹۹ وش۹۹)

مبداع \_ روى لبه خارجي ناودان زيردندهاى دنده فوقاني ميچسبد .

**هسير\_** اليافآن بطرف پائين وجلو بموازات يكديگرمتوجه ميگردند.

انتها \_ روىلبه خارجي كنارفوقاني دنده

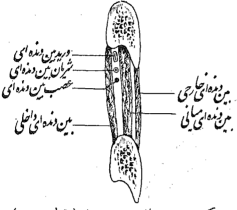
تحتاني انصال مييابد .

#### عضلات بین دنده ای میانی

این عضلات در داخل عضلات بیندندهای خارجی قرارگرفته و از خط زیر بغلی تاکنار استخوانجناغسینه کشیدهشدهاند(ش۹۹شو۹۹)

هبداع هریك روی دامنه خارجی ناودان زیردنده ای دنده فوقانی در داخل ارتكاز عضله

بین دندهای خارجی میچسبد .



شکل ۹ م عضلات بین دنده ای (مقطع عمودی)

هسير الياف عضلاني بطرف پائين وعقب متوجه ميشوند . انتها ـ روي كنار فوقاني دنده تحتاني اتصال مسايند .

#### عضلات بین دندهای داخلی

اینعضلات درداخل عضلات بین دنده ای میانی و خارجی قرارگرفتهاززاویهخلفی دنده ها تا پنج یا شش سانتیمتر باستخوان جناغ سینه مانده کشیده میشوند (شه۹وش۹۶)

مبداء ـ هريك روى لبه داخلي ناودان زير دندهاي دندهفوقاني ميچسبد .

هسير \_ الياف آن مايلا بطرف يائين وعقب متوجه ميكر دند.

انتها \_ روی کنارفوقانی دنده تحتانی درداخل محل ارتکازعضلات بین دنده ای میانی وخارجی اتصال مییابند .

مجاورات عموم عضلات بین دندهای عضلات بین دندهای خارجیراعضلات روی دندهای ( درطرف عقب ) وسینهای کوچك و دندانهای بزرگ وعضلات دندانهای کوچك و پشتی بزرگ و مایل بزرگ شکم و خاجی کمری ( درطرف خارج و جلو ) میپوشانند .

عضلات بین دنده ای داخلی و قسمت خلفی عضلات بین دنده ای خارجی مجاور با پرده جنب میباشند.

بین هردو دنده مجاور یکدیگر و در فاصله بین عضلات بین دنده ای خارجی و داخلی فضائمی موجود است که از نسج سلولی پرمیباشد و بعلاوه این فضاحاوی ورید ( دربالا ) وعصب ( در پائین ) و

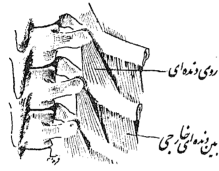
شریان بین دنده ای ( دروسط ) میباشد ومجموع این عروق و عصب در هرفضا بلافاصله در پائین دنده بالائی قراردارد .

عمل عضلات بین دندهای \_ این عضلات بعمل تنفس (شهیق و زفیر ) بطور خیلی کم کمك مینمایند.

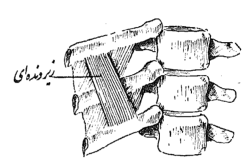
عصب ـ شاخههائي ازاعصاب بين دندهاي .

#### عضلات روی دندهای(۱)

عضلات کوچك ومثلثي شكلي ميباشند كه درعقب عضلات بين دندهای خارجي قراردارند و در هر طرف عده آنها دوازده است (ش٩٧)



شکل ۹۸ ـ عضله زیردندهای



شکل۷۹ ـ عضله رویدندهای

مبداع \_ هر یك بوسیله و تر كوتاهی روی رأس زائده عرضی یك مهره ( از هفتمین مهره گردنی تا یازدهمدن مهره یشتی ) میجسید .

انتها\_ روی کنارفوقانی و سطح خارجی دنده واقع در زیر زائده عرضی مبداء خود اتصال مییابد بعلاوه عضلات روی دنده ای فواصل بین دنده آخر هریك دارای الیافی میباشند که نا دو دنده واقع در زیر مبداء خود نیزیائن آمده و بآن میچسبند این رشتدها را عضلات روی دنده ای دراز نامند.

مجاورات - خلفی ترین قسمتعضالات بین دنده ای خارجی را میپوشانند و خود بوسیله عضالات بیشتی بزرگ و خاجی کمری یوشیده شده اند .

عمل \_ دنده ها رابطرف بالا ميكشانند يعني به شهيق كمك ميكنند .

عصب \_ شعبی از اعصاب بین دندهای .

# عضلات زیردندهای (۲)

عضلات غیر ثابت کوچکی هستند که درحقیقت خلفی ترین الباف عضلات بین دندهای داخلی میباشند (ش۹۸)

Sous costaux - Y Sur costaux - Y

مبداء \_ هريك روى سطح داخلي دنده فوقاني اتصال مييابد .

هسير\_ مايلا بطرف پائين متوجه ميشود .

انتها \_ روى سطح داخلى دنده بائينى ميچسبد .

هجاورات \_ درداخل قفسه سینه بین انتهای خلفی عضلات بین دندهای داخلی و پرده جنب قر از دارد.

عمل \_ چون عضله غيرثابت وكوچكى هستند عمل معيني ندارند .

عص \_ شعبی از اعصاب بین دندهای .

#### سوم ـ دسته عمقي

كه تنها شامل عضله مثلث جناغي است.

#### مثلث جناغي(١)

عضله ایست نازلئومثلثی شکل که درعقب استخوان جناغ سینه و شش دنده ابتدائی و غضروفهای مجاور آن قرار دارد بنابر اینکاملا درداخل قفسه سینه واقع میباشد (ش۹۹).

مبداء ـ بتوسطوتری روی نقاطزیر میچسبد: ۱ ـ روی قسمت تحتانی سطح خلفی استخوان جناغ سینه در امتداد کنارطرفی آن . ۲ ـ روی کنار وسطح خلفی زائده خنجری .

هسیر \_ الیاف عضله از یکدیگر دورشده بطرف خارجو کمی بالامتوجه میگردند و بزودی به چهار یا پنج دندانه منقسم میشوند .

انتها \_ این دندانهها روی سطح خلفیو کنارتحتانی سومینو چهارمین وپنجمین وششمین



شكل ٩٩ ـ عضله مثلث جناغي

غضروفهای دندهای (و گاهی در روی دومین دنده) میچسبند .

مجاورات \_ سطحقدامی آن با سطح خلفی استخوان جناغ سینه وغضروفهای دنده ای وعضلات بین دنده ای و عرف بین دنده ای دنده ای مجاوراست سطح خلفیش با برون شامه قلب و جنب دنده ای مجاورت دارد . عمل \_ غضروفهای دنده ای را پائین میکشاند یعنی بعمل زفیر کمك مینماید .

Triangulaire du sternum - 1

عص - شعبی از اعصاب بین دندهای .

## قسمت سوم \_ عضلات قدامي طرفي شكم

قسمت قدامي طرفي شكم داراي عضلاتي است كه بعلت جهت اليافشان بدودسته تقسيم ميشون؟ عضلات طويل وعضلات يهن .

#### دسته اول عضلات طويل شكم

این دسته شامل دوعضله است بنام راست بزرگ و هرمی شکم. راست بزرگ(۱)

عضلهایست طویل وضخیم ودرعین حال پهن که عموداً درامتداد خط وسط از قفسه سینه تا آستخوان عانه کشیده شده است (ش۱۰۰)

ميداء - اين عضلهدارايسه دندانه است:

دندانه خارجی که عریضتر از همه است روی سطح خارجی و کنار تحتانی پنجمین غصروف دندهای ومجاور آن روی انتهای پنجمین دنده اتصال دارد .

دندانه میانی روی سطح خارجی وروی کنار تحتانی ششمین غضروف دندهای میچسبد .

بالاخره دندانه داخلی روی سطح خارجی و کنار تحتانی هفتمین غضروف دنددای و روی رباط غضروفی خنجری و روی سطح قدامی زائدهٔخنجریارتکاز مییابد.

هسیر\_ از سه دندانه فوق عضله ضخیم و پهنی بوجود میآید که از بالا بپائین عموداً متوجه شده و بتدریج باریك وضخیم تر میگردد ودر حوالی استخوان عانه بوتر انتهائی خود مبدل میشوند .

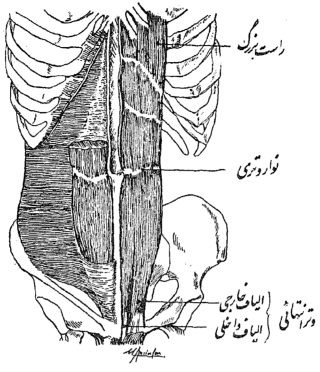
الیاف عضلانی دربعضی اوقات تبدیل بدرشته های و تری میگردند که بموازات یکدیگرمانند الیاف خود عضله قرار گرفته و مجموعاً بشکل نوار سفیدی میشوند که عرضاً عضله راقطع کرده باشند این نوار های و تری گاهی عرضی زمانی مایل و بالاخره پارهٔ اوقات بشکل خط منکسری میمانند نوار های و تری ندرتاً تمام ضخامت عضله را اشغال مینمایند بلکه بیشتر اوقات سطحی میباشند یعنی فقط الیاف عضلانی قسمت قدامی عضله و تری گردیده اند . معمولا تعداد نوار های و تری سه یا چهار عدد است که یکی در حدود ناف و دو یا سه عدد دیگر در بالای آن قرار گرفته اند .

انتها \_ وتر انتهائی عضله که پهن و کوتاه است درروی قسمتهای زیر میچسبد :۱- روی قسمت قدامی کنار فوقانی و روی سطح قدامی استخوان عانه بین خار عانه و ارتفاق عانه . ۲- روی سطح قدامی ارتفاق عانه و تر انتهائی معمولاً بدو دسته الیاف داخلی و خارجی منقسم میگردد:

اليافداخلي \_ سطحيترين آنها درخط وسط مقابل سطح قدامي ارتفاق عانه با الياف شبيه

Crand droit - \

خور که متعلق بطرف مقابل است تقاطع مینمایند و بقیه الیاف داخلی به انتهای تحثانی خط سفید منتهی میگردند.



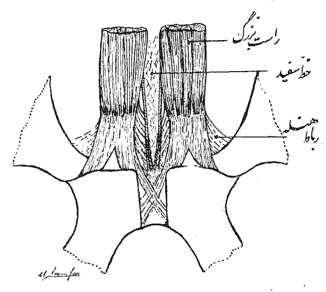
شکل.۱۰۰ ــ عضلات راست بزرگ و هرمی شکم

الیاف خارجی پهنتر از الیاف داخلی میباشند از کنارخارجی آنها استطاله مثلثی شکلی جدا میشود که قاعده اش بخارعانه وستیغ شانهای چسبیده و کنارخارجیش آزاد است این استطاله را رباط هنله (۱) نامند (ش۱۰۱)

هجاورات \_ ابن عضله در غلافی قراردارد که از نیامهای اتصالی عضلات عرضی شکم (مایل بزرگه و مایل کوچك وعرضی شکم) تشکیل شده استوما بعدآبد کرآن خواهیم پرداخت و مجاورات این عضله با اجزاء اطراف خود که ذیلا شرح داده میشود باواسطهٔ این غلاف است \_ ازطر ف جلو مجاور پوست و عضله هرمی شکم است از طرف عقب با نیام عرضی (۲) و نسج سلولی زیر صفاقی و صفاق و احشاء مجاورت دارد در داخل غلاف و مجاور سطح خلفی این عضله دو شریان فوق شکمی و پستانی داخلی با یکدیگر پیوند میشوند - کنار داخلی آن مجاور با کنار داخلی عضله قرینه خود میباشند و حد فاصل غلافهای عضالات راست بزرگ را خط سفید (۳) مینامند.

Ligne blanche - r Fascia transversalis - v Ligament de Henlé - v

عمل \_ اگرنقطه ثابت آن روی استخوان عانه باشد دنده ها را بپائین آورده بالنتیجه قفسه سینه را روی لگن تامینماید در صورتیکه نقطه ثابت آن روی دنده ها باشد لگن را روی قفسه سینه خم مینماید چون این عضله دارای انحنائی است که تقعر آن متوجه عقب یعنی متوجه شکم است درموقع انقباض این انحنااز بین رفته و بالنتیجه فشاری روی اعضاء داخل بطنی واردمیآورد و بدین ترتیب درخروج آنچه داخل این اعضاء واحشاء است دخالت دارد یعنی عضله ایست که در خروج مایحتوی مثانه (ادرار) وروده (مدفوع) ومعده (مواد استفراقیه) و زهدان (جنین) شرکت مینماید.



شکل ۱۰۱ – انتهای تعتانی عضله راست شکم

عصب \_۱\_ شعبی ازشش عصب بین دندهای آخری . ۲\_ شعبه ای از عصب شکمی تناسلی بزرگ. هر می شکم (۱)

عضله ایست مثلثی شکل ومسطح وطویل که درطرفین خط وسط ودر قسمت قدامی و تحتانی عضله راست بزرگ قرار دارد این عضله غیر ثابت میباشد (ش۱۰۰)

مبداع\_ بتوسط الیاف کوتاه و تری درروی استخوان عانهدریائین محل اتصال عضله راست بزرگ وروی سطح قدامی ارتفاق عانه میچسبد.

مسير\_ الياف عضلاني بطرف بالا وداخل متوجه ميگردند .

انتها \_ روى خط سفيد ( درمحلي كه حد وسط بين ناف وارتفاق عانه است ) ميچسبد .

مجاورات \_ ابن عضله در علاف عضله راست بزرگ قرار دارد سطح قدامی آن مجاور یوست

Pyramidal de l'abdomen - \

وسطح عقبش مجاورعضله راست بزرگ میباشد .

عمل \_ چون عضله كوچك وغير ثابتي است لذا عمل عمدةندارد بعضي ازمصنفين قاءلند كه اين عضله كشنده خط سفيد بوده وعده ديگرعمل مهم آنرا درزايمان تصور مينمايند .

عصب ۱\_شاخه ای از دو از دهمین عصب بین دنده ای. ۲\_ شعبه ای از عصب شکمی تناسلی بزرگ دوم عضلات یهن شکم

این دسته شامل سه عضله میباشد که از سطح بعمق عبارتند از مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شکم .

## مایل بزرس (۱)

عضلها بست که چون الیاف آن بطور مایل قرار گرفته باین اسم نامیده میشود این عضله پهن و چهار گوش بوده و درقسمت قدامی طرفی شکم واقع وسطحیترین عضلات پهن بطن است واز جدار قفسه سینه تاخط سفید و استخوان عانه وقوس رانی و تاج خاصره کشیده شده است (ش۱۰۰وش۱۰۱)

مبداع \_ بوسیله هفت یا هشت دندانه گوشتی ووتری روی سطح خارجی و کنار تحتانی هفت یا هشت دنده آخری میچسبد ومجموع دندانه های این عضله ماننند خط مضرس مایای است که از بالا بپائین و از جلو بعقب مثل دندانه های اره ممتد است پنج یا شش دندانه فوقانی با دندانه های عضله دندانه ای بزرگ ودویا سه دندانه تحتانی مایل بزرگ با دندانه های عضله پشتی بزرگ جفت و بست میشوند وریهمرفته مثل انگشتان دودست است که داخل یکدیگرشده باشند .

هسیر - الیاف فوقانی یا قدامی این عضله افقاً بطرف داخل متوجه میشوند الیاف میانی بطور مایل بطرف پائین و داخل بالاخره رشته های تحتانی یا خلفی تقریباً بطور عمود بطرف پائین ممتد میگردند والیاف عضلانی رویهمرفته تیغه گوشتی مثلثی را تشکیل میدهند که دوضلع قدامی و تحتانی آن عمود بریکدیگر است ضلع قدامی بموازات و کمی درخارج عضله راست بزرگ شکم است وضلع تحتانی روی خط افقی است که از انتهای قدامی تاج خاصره میگذرد.

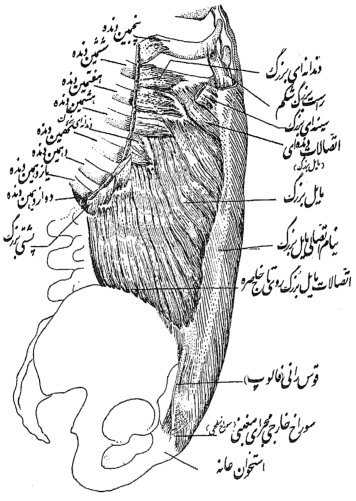
انتها \_ اول \_ خلفیترین الیاف عضلانی که مبدأشان دو دنده آخریست ( یــازدهمین و دوازدهمین دنده ) بتوسط رشته های گوشتی و وتری در روی نیمه قدامی تاج خاصرهاتصال میابند .

دوم - بقیه الیاف آن منتهی بیك ورقه وتری محكمی میگردند موسوم به نیام اتصالی مایل بزرگ - این نیام كه درحقیقت وترانتهائی عضله است مانند چهار ضلعی است كه قسمت پائین آن از بالایش عربضتر استوضلع خارجی آن یعنی محلی كهالیاف عضلانی و تری میگردند كاملامنحنی و تقعر آن

Grand oblique-1

بطرف خارج وبالااست.

نیام اتصالی درروی نقاط زیر چسبندگی دارد: الف \_ روی تاج خاصره ب \_ روی قوس رانی. ج \_ روی استخوان عانه . د \_ روی خط سفید .



شکل ۲.۲ ـ عضله مایل بزرگ شکم

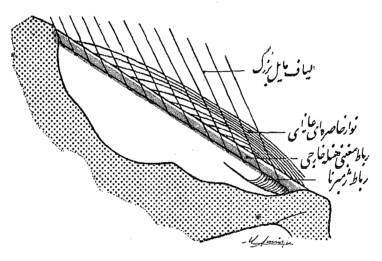
الف \_ اتصال آن روی تاج خاصره \_ خلفیترین الیاف نیام اتصالی مایل بزرگ یعنی آنهائیکه دنبال رشته های عضلانی هستند که مبدأشان دهمین دنده میباشد روی لبه خارجی قسمت قدامی تاج خاصره وروی خارخاصره قدامی فوقانی میجسبند.

ب اتصال آنروی قوس رانی (۱) پسازارتکازنیام اتصالی مایل بزرگ روی تاج خاصر ددرروی قوس محکم و مشخصی میچسبد موسوم به قوس رانی این قوس را که قوس فالپ (۲) نیز نامند طناب لیفی است

Arcade de Fallope-7 Arcade crurale ou femoale -1

که بین خارخاص قدامی فوقانی و خارعانه کشید شده است وازدودسته الیاف تشکیل گردیدهاست:

۱- الیاف مخصوص بخود که آنها را رباط مغبنی خارجی هنله (۱) نیز نامند که مانند خود قوس رانی بین خار خاص قدامی فوقانی و خارعانه کشیده شده است. ۲- الیاف نیام اتصالی مایل بزرگ که دورالیاف مخصوص این قوس از جلو بعقب واز خارج بداخل پیچیده و تشکیل ناودانی را میدهند که تقعرش بسمت بالااست در بستر آن الیاف مخصوص قوس فالپ قر اردارند بدین تر تیب دامنه قدامی ناودان را همان نیام اتصالی مایل بزرگ تشکیل میدهد و دامنه خلفی آنر اکه مانند تیغه لیفی ناز کی است نوارخاص های عانهای (۲) نامند این نوارنیزمانند قوس رانی از خارخاص قدامی فوقانی تاخارعانه کشیده شده و بعلاو، بعضی از الیافش از خارعانه نیز تجاوز نموده و درعقب عضله راست بزرگ شکم تا حدود خط سفید ادامه پیدا میکند - نوارخاص های عانه درعقب عضله عرضی شکم و و تر مختلط (۳) رباط هلنه و در جلوی نیام عرضی قر ار دارد - کنارفوقانی آن نازك و آزاد میباشدو کنار تحتانیش متصل بقوس رانی است (ش۲۰۷)



شکل۱۰۳ – قوس رانی وقسمتی ازنیام اتصالی عضله مایل بزرگ<sup>ی</sup> شکم

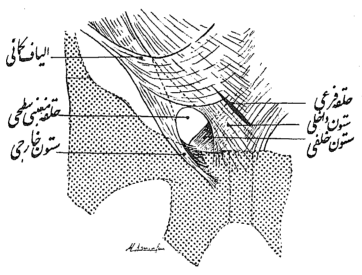
باید دانست که بعضی از الیاف قوس رانی بعوض آنکه روی خارعانه ختم گردند قبل از رسیدن بآن بطرف پائین خم شده بعقب و خارج متوجه گردیده و به ستیغ شانه ای (که قسمتی از کنار قدامی استخوان خاصره است) متصل میگردند و تشکیل رباط ژنبرنا (۱۹۵) میدهند (ش۱۰۳) و خاصره رباط ژنبرنا تیغه لیفی مثلثی شکلی است که زاویه متشکله از کنار قدامی استحوان خاصره

Bandelette ilio pubienne – Y Ligament inguinal externe de Henle – Y Ligament de Gimbernat – Endon conjoint – T

وانتهای داخلی قوس رانی را فراگرفته است کنار خارجی آن آزاد و قسمت داخلی حلقهرانی (۱) را تشکیل میدهد .

الیاف خارجی رباط ژنبرنا به پائین و خارج خم شده و باتفاق ضریع استخوانی و نیام عضله شانهای درروی ستیغ شانهای چسبیده و تشکیل بر آمد گیمیدهند که به رباط کوپر (۲) موسوم است.

ج - اتصال آن روی استخوان عانه - نیام مایل بزرگ بتوسط سه نوارلیفی بروی استخوانهای عانه اتصال مییابد که آنها را ستونها یا پایه های خارجی و داخلی و خلفی سوراخ خارجی مجرای مغبنی (۳) مینامند - اوتاری که ستونها را تشکیل میدهند دنبال الیاف عضلانی هستند که مبدأشان گاهی هشتمین دنده و زمانی نهمین و بالاخره پاره اوقات دهمین دنده میباشد (ش ۱۰۶)



شکل ۲۰۶ ستونهای حلقه مغبنی سطحی

ستون خارجی روی خار عانه طرف خود چسبیده و بعضی از الیافآن سطح قدامی عانه را پوشانده وازجلوی ستون داخلی طرف مقابل گذشته وبنیام راست داخلی ران ختم میگردد .

ستون داخلی ازجلوی انتهای تحتانی عضلات راست بزرگ هرمی شکم گذشته ودرخط وسط ستون داخلی طرف مقابل را تقاطع نموده وبالاخره روی سطح قدامی استخوان عانه وخارعانه طرف مقابل اتصال میبابد.

ستون خلفی که به رباط کل<sup>(٤)</sup> نیز موسوم است در عقب ستون داخلی قرارگرفته واز خط

Ligament de Cooper - Y Anneau crural - Y

Ligament de Colles - ¿ Canal inguinal - r

وسط گذشته ودر طرف مقابل خود روی قسمتهای زیر میچسبد: ۱ـ روی استخوان عانه بین ارتفاق عانه و خار عانه در جلوی محل اتصال عضله راست بزرگ و در عقب محل ارتکاز ستون داخلی . ۲ـروی خار عانه . ۳ـ روی انتهای داخلی ستیغ شانه ودر این نقطه بعضی از الیاف آن با رباط ژنبرنا مختلط میشوند .

چون ستونهای خارجی و داخلی از یکدیگر دور میشوند لذا فاصله مثلثی شکلی در بین آنها بوجود میآید این مثلث در طرف پائین و داخل بواسطه ستون خلفی و در طرف بالا بتوسط الیاف کمانی شکل که ذیلا شرح داده خواهد شد مبدل بسوراخی میگردد بنام حلقه مغبنی سطحی (۱) یا سوراخ خارجی یا سوراخ سطحی مجرای مغبنی .

الیاف کمانی (۲) بعضی از الیاف نیام انصالی مایل بزرگ که کاملا سطحی است یعنی روی قسمتهای سابق الذکر قرار گرفته اند قوسهای و تری تشکیل میدهند که نسبت بوضعیتشان آنها را الیاف کمانی خارجی و داخلی مینامند خارجیها از خار خاصره قدامی فوقانی و مجاور آن از قوس رانی شروع شده و در روی سطح قدامی نیام انصالی عضله قرار گرفته و تقعرشان بطرف بالا و خارج میباشد الیاف کمانی داخلی که و جودشان همیشه ثابت نیست از نیام انصالی مایل بزرگ طرف مقابل شروع شده و قوسی تشکیل میدهند که تقعرش بیائین و داخل متوجه است و بدین ترتیب زاویه فوقانی سوراخ سطحی مجرای مغبنی را مدور مینمایند.

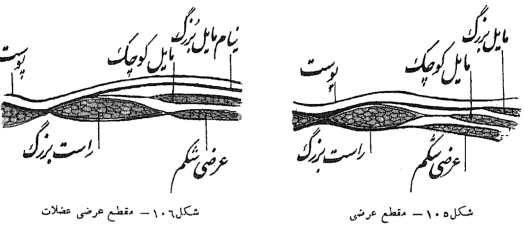
د- اتصال آن روی خط سفید - عموم الیاف نیام اتصالی این عضله که در بالای ستونهای مجرای مغبنی واقعند از جلوی عضله راست بزرگ شکم عبور کرده و بخط وسط منتهی میگردندودر این نقطه الیاف طرف مقابل را تقاطع نموده و باتفاق نیامهای اتصالی سایر عضلات پهن شکم تشکیل نوار و تری محکمی را میدهند که بخط سفید موسوم و از ارتفاق عانه تا زائده خنجری ممتد است . (شه ۱۰ و ش۲۰ ۱)

مجاورات ـ سطح خارجی آن با پوست ونسج سلولی تحت جلدی ونیام پوششی سطحی خود مجاور است باید دانست که عضله کاملا بنیام پوششی خود چسبند کی دارد ـ سطح عمقی آن بتر نیب از داخل بخارج عضلات راست بزرگ و هرمی شکم و مایل کوچك و هفت یا هشت دنده آخری و غضروفهای آنها وعضلات بین دنده ای را میپوشاند .

بین کنار خلفی این عضله و کنار قدامی عضله پشتی بزرگ فضائی است مثلثی شکل که قاعدهٔ آن در پائین قرار گرفته و موسوم است به مثلث پتی (۳) \_ سطح این مثلث را فقیط عضلات مایل

Fibres arciformes - Y Anneau inguinal superficiel - Y Triangle de Petit - T

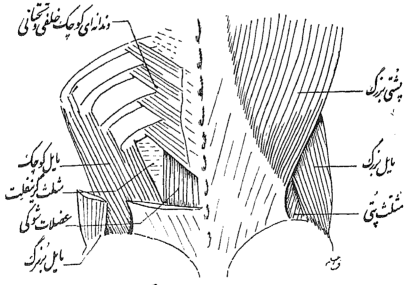
كوچاك وعرضي شكم تشكيل داده ويكي از نقاط ضعيف بطن ميباشد. (ش١٠٧) عمل \_ در صورتیکه نقطه ثابت آن روی لگن باشد اعمال زیر را انجام میدهد \_١\_ دنده ها



جدار شکم دربائین ناف

عضلات جدارشكم دربالاي ناف

را پائین میآورد یعنی بعمل زفیر کمك میكند . ٧\_ قفسه سینه را روی لگن خم مینماید . ٣-روی احشاء واعضاى داخل شكم فشار آورده ومحتويات آنها را بخارج ميراند وما در عمل عضله راست بزرگ شكم شرح آنرا داده ايم .

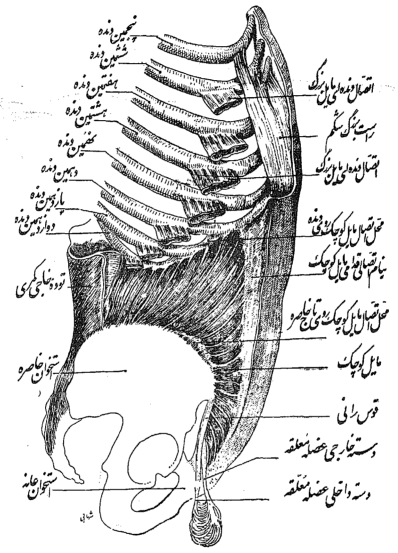


شکل، ۱۰۷ سے مثلت پتی و مثلت گرینفلت

عصب \_١\_ شعبي از چهار عصب بين دنده اي آخري . ٢\_ شعبي از اعتماب شكمي تناسلي يزرگ و كوچك .

#### مايل كوچك (١)

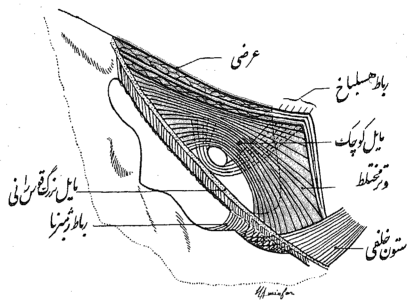
عضلهایست پهن و نازك كه درزیرمایل بزرگ قرار گرفته وازناحیه كمرى خاصرهاى تادنده هاى آخر وخط سفید واستخوان عانه كشیده شده است (ش۱۰۸)



شكل.\ ١ - عضله مايل كوچك

مبداء ـ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ بتوسط الیاف گوشتی و وتری روی ثلث خارجی قوس رانی و سه چهارم قدامی خلال تاج خاصره . ۲ ـ بتوسط تیغه وتری نازکی روی ربع خلفی تاج خاصره و روی زائدهٔ شوکی پنجمین مهره کمری چسبیده و در آن محل با نیام کمری یکی میشود .

هسیر این الیاف از یکدیگر جدا شده و آنهائی که خلفی تر از همه هستند بطرف بالا و داخل والیاف میانی افقاً بالاخره الیاف قدامی یا تحتانی به پائین و داخل متوجه میگردند ابتدا ازروی بند بیضه (۱) و یا رباط کرد وسپس از زیر آنها عبورنموده و با الیاف عضله عرضی شکم مخلوط گشته تولید و تر مختلط (۲) را مینمایند (ش۱۰۹)



۹ سعضله مایل کوچك وعرضی شكم ــ و ترمختلط

انتها \_ اول الیافخلفی.. روی کنار تحتانی ورأس چهارغضروف دندههای آخری میچسبند.

دوم - الیاف میانی - تشکیل تیغه و تری باسم نیام اتصالی مایل کوچك میدهند وقتی این نیام بکنارخارجی عضله راست بزرگ شکم رسید بطریق ذیل ختم میگردد: ۱ - در دوسوم یا سه چهارم فوقانی راست بزرگ نیام اتصالی مایل کوچك بدو ورق تقسیم میگردد یکی قدامی که با نیام اتصالی مایل بزرگ از جلوی عضله راست بزرگ میگذرد دیگری خلفی که به نیام قدامی عضله عرضی شکم چسبیده و از عقب عضله راست بزرگ عبور مینماید .۲ - در حدود یك ثلث یا یك ربع تحتانی عضله راست بزرگ فقط بطرف جلو متوجه شده و با نیام اتصالی مایل بزرگ یکی شده از جلوی عضله راست بزرگ شمه میگذرد (ش۱۰۵ و ش۲۰۹)

سوم \_ الیاف تحتانی یا قدامی \_ با الیاف عضلهٔ عرضی تشکیل وتر مختلط را میدهند و این وتر روی ارتفاق عانه واستخوان عانه وستیغ شانه ای میچسبد .

Tendon conjoint - Y Cordon spetmatique - Y

چهارم بالاخره الیاف کاملا تحتانی این عضله باتفاق بعضی از الیاف عضله عرضی در موقع نزول بیضه و بهمراهی آن وارد کیسه (۱) گردیده تشکیل عضله معلقه (۲) رامیدهند این عضله دارای دو دسته الیاف است یکی خارجی و دیگری داخلی دسته خارجی که مبداء آنرا الیاف عضلات مایل کوچك وعرضی شکم تشکیل میدهند روی قوس رانی چسبیده سپس بپائین متوجه گشته و بالاخره روی سطح قدامی خارجی طبقه خارجی بند بیضه و کیسه اتصال یافته و تشکیل قوسهائی میدهند که تقعر آن ها بطرف بالا میباشد \_ دسته داخلی دنباله قوسهای دسته خارجی هستند بدین معنی که الیاف عضلانی که تشکیل قوسهای سابق الذکر را میدهند بطرف بالا متوجه شده و در سطح داخلی الیاف عضلانی که تشکیل قوسهای سابق الذکر را میدهند بطرف بالا متوجه شده و در سطح داخلی بند بیضه با یکدیگر تلاقی نموده تولید دسته داخلی را میدهند که و تری است و روی خار عانه ختم میگردد.

مجاورات معنله مایل کوچك بتوسط عضلات مایل بزرگ (درطرف جلو) و پشتی بزرگ (درطرف عقب) پوشیده شده وعضله عرضی شكم را میپوشاند وچنانكه سابقاً هممتذ كر گردیده ایم باتفاق عضله عرضی سطح مثلث پتی رامفروش مینماید كنار خلفی این عضله ضلعی از مثلث گرینفلت (۳) را تشكیل میدهد (ش۷۰۷)

عمل \_ كار اين عضله با مختصر تفاوتى شبيه بعمل عضله مايل بزرگ است يعنى دنده ها را بپائين كشانده قفسه سينه را خم نموده و احشاء داخل بطن را ميفشارد \_ اگر يكى از اين عضلات بتنهائى منقبض شود علاوه برحركات فوق قفسه سينه را بطرف خود ميچرخاند اگرنقطه ثابتشدر بالا باشد لگن را بطرف بالاكشانده و آنر اخم مينمايد .

عصب \_ شعبي از چهار عصب بين دنده اي آخري وشاخه هائي از عصب شكمي تناسلي.

#### عرضي شكم(٤)

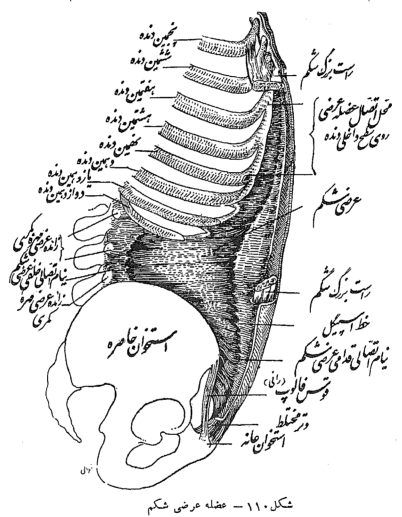
عمیقترین عضلات پهن شکم است که عرضاً از ستون مهره ای تا خط سفید کشیده شده است این عضله پهن و عریض بوده قسمت وسطی آن گوشتی و دو انتهای قدامی و خلفیش نیامی است (شر۱۱۰)

هبداء در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ بتوسط شش دندانه گوشتی روی سطحداخلی قسمت غضر وفی هفتمین و هشتمین و نهمین دنده و روی سطح داخلی قسمت استخوانی سه دنده آخر این دندانه ها با دندانه های عضلهٔ حجاب حاجز جفت و بست میشوند . ۲ بتوسط الیاف و تری کوتاه روی نیمه یا دو سوم قدامی لبه داخلی تا ج خاصره . ۲ بتوسط الیاف گوشتی روی ثلث خارجی قوس رانی . ٤ بتوسط

Grynfeltt - r Crémaster - v Bourse - v

Transverse de l'abdomen - &

تیغه و تری عریضی باسم نیام اتصالی خلفی عضله عرضی روی رؤس زوائسد عرضی چهار مهره اول کمری این نیام اتصالی تمام فضای بین اتصالات دندهٔ وخاصرهٔ عضله را اشغال مینماید و بوسیله الیاف و تری محکم شده است که از رؤس زوائد عرضی مهره های کمری بسطح خلفیش امتداد دارند. الیاف و تری که از مهره های اول و دوم منشعب میشوند نسبت بسایرین ضخیم تر و محکمتر بوده و تا



کنارتحتانی دوازدهمین دنده کشیده شده و تیغه لیفی ضخیمی را تشکیل میدهند که باسم رباط کمری دندهای هنله (۱) معروف است .

مسير ـ عموم الياف اين عضله بطريق ذيل ازعقب بجلو متوجه ميگردند:

Ligament lomho - costal de Henle - 1

اول ـ بیشترالیاف آن (آنهائیکه مبدأشان روی دنده ها وغضروفهای دنده ای مهره های کمری و تساج خاصره است ) نشکیل قسمت اعظم عضله را داده سپس تبدیل به تیغه و نری مثلثی شکلی میگردند موسوم به نیام اتصالی قداه ی عضله عرضی .

دوم - بعضی از الیاف آن که روی قوس رانی چسبیده اند بهائین و داخل مترجه شده ابتدا از جلوی بند بیضه یا رباط گردگذشته سپس ازعقب آنها عبور مینمایند و چنانکه سابقاً نیز ذکر شده است با الیافی ازعضله مایل کوچك تشکیل و تر مختلط را میدهند (ش۱۰۹)

سوم مه بالاخره تحتاني ترين الياف اينعضله كه بقوس راني چسبيده اندباتفاق الياف شبيه بخود ازعضله مايل كوچك تشكيل عضله معلقه خارجي را ميدهند .

انتها \_ اول \_ نیام اتصالی قدامی عضله عرضی بطرف خط سفید متوجه میگردد یعنی وقتینکه درمقابل کنار خارجی عضله راست بزرگ شکم رسید الیاف آن بطریق ذیل ختم میشوند: ١- در دو ثلث یا سه ربع فوقانی راست بزرگ این نیام از عقب آن عبور میکند . ٢- در یك ثلث یا یك ربع تحتانیش نیام اتصالی از جلوی آن گذر مینماید .

از آنچه گفته شدمعین میگردد که نیام اتصالی قدامی دارای دوقسمت کاملا متمایز از یکدیگر است یکی فوقانی که در جلوی آن قرار دارد است یکی فوقانی که در جلوی آن قرار دارد قسمت بالائی بزرگتر از پائینی بوده بطور یکه حد تحتانی آن تا ده الی دوازده سانتیمتر بالای ارتفاق عانه کشیده میشود و بشکل قوسی است با تقعر تحتانی موسوم به کمان دو کلاس (۱) (ش۱۱)

دوم \_ وتر مختلط روی نقاط زیر میچسبد: ١ \_ روی استخوان عانه و ارتفاق عانه در جلوی محل اتصال عضله راست بزرگ شكم . ٢ ـ روی خار عانه . ٣ ـ باتفاق الیاف رباط ژنبرنا روی ستیع شانهای .

سوم \_ دسته خارجي عضله معلقه كه روى طبقه ليفي بند بيضه و كيسه ميچسبد .

مجاورات ـ سطح داخلی آن مقعر ومجاور با صفاق است، که کاملا روی آنرا پوشانده و بین آنها نیام پوششی عمقی عضله عرضی قرار دارد که به نیام عرضی (۲) موسوم است این سطح با واسطه نیام و صفاق مجاوراحشاء بطنی است ـ سطح خارجی محدب و بوسیله عضلات مایل کوچك و بزرگ . پوشیده شده است و نیام اتصالی خلفی این عضله درقسمت خلفی شکم در حدود مثلث کر بنفلت با عضله پشتی بزرگ مجاورت دارد .

مثلت گرینفلت یامثلث کمری دندهای شکمی محدود بحدود ذیل است: در خارج کنار خلفی

عضله مایل کوچك شکمدرطرف داخل کنارخارجی عضلاتشو کی (دربالا) ودوازدهمیندنده و گاهی اوقات عضله دندانهای کوچك خلفی و تحتانی فضای این مثلث بواسطه نیام اتصالی خلفی عضله عرضی اشتغال شده است این مثلث یکی از نقاط ضعیف شکم میباشد لذا ممکن است محل ظهور فتق گردد (ش۱۰۷)



شکل ۱ ۱ - جدار خلفی مجرای مغبنی - رباطهای هسلباخ و هلنه - نوار خاصره ای عانه ای

عمل \_ كار عمده اين عضله فشار بروى احشاء بطني و نتابجي است كه از آن حاصل ميشود ( رجوع شود بعمل عضله راست بزرگ شكم ) بعلاوه دنده ها را بداخل كشانده و حجم قفسه سينه را كم مينمايد لذا عضله ايست زفيرى .

عصب \_ شعبی از چهارعصبین دنده ای آخری و شاخدهای اعساب شکمی تناسلی بزرگ و کوچك. نیامهای عضلات قدامی طرفی شکم و منضمات آنها

عضلات قدامی طرفی شکم دارای دو نوع نیام میباشند یکی نیامهای اتصالی که سابقاً بذکر آنها پرداختهایم ودیگری نیامهای پوششی .

نیامهای پوششی عضلات مایل بزرگ و مایل کوچك شكم ورقه های نازك لیفی یالیغی سلولی

میباشند که عضلات فوق الذکر را مفروش میسازند اماورقه نیامی که سطح عمقی عضله عرضی شکمرا میپوشاند اهمیت مخصوص دارد که ما بذکر آن میپردازیم و به نیام عرضی موسوم است.

نیام عرضی (۱) میهامی است که سطح عمقی عضله عرضی را میه و شاند می قسمت فوقانی آن خیلی نازك و سلولی است و بتدریج هرچه بیائین نزدیکتر شویم ضخیم تر میگردد بطوریکه در حدود استخوان عانه کاملاشیه بیك تیغه لیفی است این نیام کاملا سطح عمقی عضله عرضی و نیامهای اتصالی آنرا میپوشاند فقط در جلو و در زیر ناف موقعیکه نیام اتصالی قدامی عضله عرضی کاملا از جلوی عضله راست بزرگ میگذرد نیام عرضی در اینموقع بتنهائی ازعقب عضله راست بزرگ گذرمیکند مینام درطرف بالا تا حجاب حاجز و در طرفین تا کنارهای خلفی عضلات عرضی کشیده شده است و درداخل بخط وسط رسیده و بانیام طرف مقابل یکی هیشود.

اما دریائین حدنیام عرضی برحسب نقاط مختلف فرق میکند و ازخارج بداخل یعنی از تاج خاصره تاخطوسط قسمتهای زیرمشاهده میگردد:

۱- نیام عرضی در خارج روی لبه داخلی تاج خاصره و روی دامنه داخلی خار خاصره قدامی فوقانی میچسبد.

۲ - این نیام درحدود نیمه خارجی قوس رانی تا نیام خاصره کشیده شده و باآن یکی میشود . ۳ - درحدود نیمه قوس رانی یعنی در مقابل سوراخ عمقی مجرای مغبنی این نیام وارد مجرا

گشته ونا عمق کیسه ادامه پیداگرده نشکیل طبقه لیفی بدوربیضه وبندآن میدهد .

3 داخل ترازآن درحدودحلقه رانی نیام عرضی بدورعروق رانیمیچسبد اما در طرف داخل وریدرانی فضای آزادی را که از آن عروق لنفاوی عبورمینماید مسدود کرده سپس روی ستیغ شانه ای میچسبد و این قسمت از نیام عرضی را پرده رانی (Y) مینامند \_ از پرده رانی اجزاء مختلفی میگذرد که احم آنها عبارتند از عروق لنفاوی که ابتدا در مثلث اسکار پا بوده پس از گذشتن از این پرده داخل در لگن میگردند همچنین عقدهٔ کلو که (Y) نیز از آن عبور مینماید بدین ترتیب نیمی از این عقده درران و نیمهٔ دیگر آن در شکم قرار دارد .

الاخره نیام عرضی در داخل قوس رانی سطح خلفی رباط هنله وعضله راست بزرگ شکم
 را پوشانده وبلبه خلفی کنارفوقانی استخوان عانه متصل میشود .

نیام عرضی در بعضی نقاط خود بتوسط الیافی مستحکم گردیده که عده ای از آنها عموداًوپاره عرضاً قرار گرفته اند ولی باوجود آنکه این الیاف ونیام بایکدیگر چسبندگی دارند معذالك جزو این نیام محسوب نمیگردند . الیاف عمودی منضم بآن تشکیل دو رباط میدهند باسم رباط هنله ورباط هسلاباخ (ش۱۱۱) رباط هنله را سابقاً جزو عضله راست بزرگ شکمه کر کرده ایم ودرجلوی نیام عرضی قراردارد. رباط هسلباخ (۱۱) عبارت از نوارلیفی نازك غیر ثابتی است که در سطح خلفی نیام عرضی واقع وازانتهای خارجی کمان دو گلاس بطرف پائین و خارج متوجه شده وقوسی را تشکیل میدهد که تقعر آن بطرف بالا و خارج است و در داخل آن بند بیضه و یا رباط گرد وجود دارد.

الیاف عرضی که باین نیام منضم هستند همان نوار خاصره ای عانهای میباشند که سانقاً جزو قوس رانی بشرح آن پرداخته ایم این نوار در جلوی نیام عرضی ودر عقب رباط هنله و وتر مختلط قراردارد (۱۱۱)

سطح عمقی نیام عرضی بوسیله با طبقه سلولی پوشیده شده بنام طبقه سلولی زیر صفاقی (۲) یا نیام زیر صفاقی (۳) که بر حسب اشخاص و نواحی مختلفه متفاوت است مثلا در قسمت فوقانی بطن فوق العاده نازك ولی بعکس درقسمت تحتانی آن و بخصوص مقابل قوس را نی (ناحیه مغبنی شکمی) ضخامت آن زیاد میگردد این طبقه سلولی بین نیام عرضی و صفاق قرار دارد .

غلاف عضلات راست شکم ـ هریك ازعضلات راست بزرگ درغلاف لیفی مخصوص بخود قرار دارد که از نیامهای اتصالی عضلات پهن شکم تشکیل گردیده و ساختمانش درقسمت بالاو پائین بایکدیگر فرق دارد (ش۱۰۵ و ۱۰۰ و ۱۰۰ )

اول ـ قسمت بالای این غلاف ( در حدود دو سوم یا سه چهارم فوقانی عضله راست بزرگ ) بدین ترتیب تشکیل شده است :

۱- درجلونیام اتصالی عضله مایل بزرگ وورق قدامی نیام اتصالی مایل کوچا و تیغه وتری اتصالی عضله سینهای دزرگ تشکیل غلاف مزبور را میدهند .

۲ - درعقب نیام اتصالی عضلهٔ عرضی شکم وووق خلفی نیام اتصالی مایل کوچك آنرا میسازند.
 دوم - قسمت پائین آن ( درحدود یك سوم یا یكچهارم تحتانی عضله راست بزرگ ) ازاجزاء زیر بوجود آمده است :

۱ ـ در جلو کلیهٔ نیمامهای اتصالی عضلات مایل بزرگ و مایل کوچك و عـرضی شكم آنرا تشكیل مىدهند .

۲- درعقب فقط نیام عرضی (یعنی نیام پوششی سطح خالفی عضله عرضی شکم) این غازفر امیسازد.
 از آنچه گفته شد نتیجه میشود که ضخاهت قسمت فوقانی غلاف نامبرده درطرف جلو وعقب

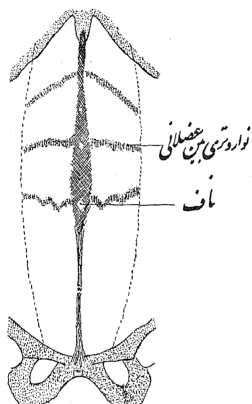
couche celluleuse sous péritonéale (Fascia propria) - 1 Hesselbach - 1

Fascia sous péritonéal - r

تقریباً یکسان است ولی ضخامت قسمت تحتانی آن در طرف جلو خیلی زیاد در صورتیکه در طرف عقله عقب کم ومنحصر بضخامت نیام عرضی است بعبارة اخری دو سوم فوقانی جدار خلفی غلاف عضله راست بزرگ و تری ویك چهارم تحتانیش لیفی سلولی است وحد بین این دوقسمت یعنی کنار تحتانی قسمت فوقانی همان کمان دو گلاس است که سابقاً بذكر آن پرداخته ایم (ش۱۱۱) - باید دانست که عضله هرمی شکم در داخل این غلاف و در جلو و پائین عضله راست بزرگ قرار دارد.

حدخارجی غلاف عضله راست بزرگ بقرار ذیل است: در سه چهارم بالا محلی است که نیام اتصالی عضله مایل کوچك بدو ورق قدامی وخلفی تقسیم میگردد و در بك چهارم پائین زاویه متشکله از نیام عرضی و نیام اتصالی قدامی عضله عرضی میباشد حد داخلی این غلاف در حدود کنار داخلی عضله راست بزرگ و در امتداد خط وسط است. و دراین قسمت در نتیجه تقاطع الیاف نیامهای اتصالی عضلات پهن شکم نو اروتری بوجود میآید بنام خط سفید.

خطسفید (۱) چنانکه گفته شد این خط نواری است و تری کدر خط وسط قرار داشته و از زائده خنجری تا ارتفاق عانه کشیده شده است ـ قسمت فوقانی



شكـل ١١٢ \_ خط سفيد

آن ( یعنی تما چهار سانتیمتر پائین نراز ناف ) پهن و عرضی آن در حدود ناف تقریباً دو سانتیمتر است ولی پائین نر از آن خط سفید باریك میگردد (ش۱۱۲)

طول آن تقريباً سيوپنج سانتيمتر وضخامتش دوناسه ميليمتراست .

خط سفید از تقاطع الیاف نیامهای عفلات مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شکم تشکیل شده و دو انتهای آنرا بعضی از الیاف طولی اجزاء مجاور مستحکم مینمایند از اینقر ار:

Ligne blanche - v

دربالا الیاف طولی ازسطح قدامی زائده خنجری شروع شده و کمی پائینتر بسطح قدامیخط سفید ختم میگردند و بر باط خنجری موسومند.

درپائین دونوع رشته های طولی یافت میشوند یکی قدامی دیگر خلفی \_ الیاف قدامی کوتاه واز استخوان عانه تا سطح قدامی خط سفید کشیده شده اند الیاف خلفی بشکل مثلثی میباشند که قاعده آن تحتانی وروی کنارفوقانی ارتفاق عانه وروی رباط کوپر قرار دارد ورأس آن روی سطح خلفی خط سفید دروسط فاصله بین ناف واستخوان عانه چسبندگی دارد.

در بین الیافی که خط سفید را نشکیل میدهند معمولا فواصل و سوراخهائی وجود دارد که محل عبورعروق واعصاب و گاهی چربی داخل بطن وزمانی بن بست صفاقی میباشد ـ این سوراخها بیشتر درحدود ناف یافت میشوند .

#### ناف

قبل از تولد ناف سوراخی است که محل عبوراعضائی است که جنین را به زهدان مادر متصل میسازد. پس از تولد محل التیامی است که در نتیجه بسته شدن سوراخ ابتدائی و افتادن بند ناف بوجود میآید.

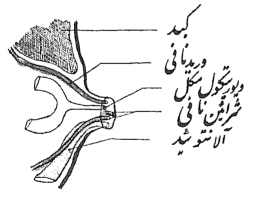
در دورهٔ رویانی موقعیکه هنور جدارقدامی شکم تشکیل نگردیده است سوراخ فراخی دیده میشود که از آن اجزاء مختلفه ذیل عبورمینماید:

اول \_ مجرای زردهای <sup>(۱)</sup>که رودهها را باکیسه نافی <sup>(۲)</sup>متصل میسازد.

دوم ـ كمى بعد وقتى جفت بوجود آمد مجراى آلانتوئيد (<sup>٣)</sup>هم از آن عبورمينمايد .

سوم \_ عروق نافی که جنین را به جفت متصل مسازد (ش۱۹۳)

بعدها جدارقدامی شکم تشکیل شده وسوراخ بزرگی که ابتدا و جود داشت کم کم تنگ شده و مجاری زرده ای و آلانتو تید بسته شده و فقط عروق نافی باقی میمانند.



شکل۱۱۳ مقطع سهمی ناف در دوره جنینی

در موقع تولدبند نافی (<sup>٤)</sup> افتاده و باالتبع عروق نافی همقطع میشوند و داخل آنها پرمیگردد و محل التیام خارجیناف کاملشده بوضعمعمولیدر میآید .

Canal allantoïdien - r Vésicule ombilicale - r Canal vitellin - r Cordon omblical - s

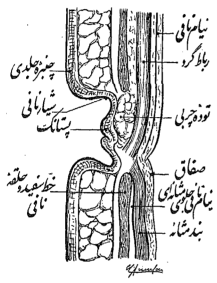
شکل خارجی \_ ناف کمی درپائین وسط (جدارقدامی) شکم قرار دارد و شکل آن مختلف است معمولا فرو رفتکی وجود دارد که اطراف آن را چنبره جلدی محدود میسازد در عمق این (1) نرورفتگی بر آمدگی است بنام پستانك (1) بین چنبره جلدی و پستانك شیار مدوری است باسم شیار نافی (1) \_ در وسط پستانك محل التیام ناف مشاهده میگردد (0.11)

ساختمان \_ ازسطح بعمق قسمتهای زیر وجوددارد:

اول پوست که کاملابه حلقه نافی چسبیده وبه تنهائی عمق ناف را میپوشاند .

دوم \_ نسجچربی \_ که فقط دراطراف حلقه موجود است یعنی عمق ناف فاقد آنست .

سوم ـ حلقه نافی ـ چون سوراخ ابتدائی کاملا ازبین نرفته است آنچهاز آن باقی میماند حفره کوچکی است بارتفاع هفت و بعرض پنج میلیمتر این حفره درضخامت خط سفیدقر اردارد و لبه های آن ضخیم و گرد میماشند این لبه ها



شكل ١١٤ ـ مقطغ سهمي ناف

را حلقه نافي نامند عروق نافي وبند مثانه بآن چسبيدهاند وداخله آنرا پرمينمايند.

چهارم عروق نافی ـ چنانکه گفته شد این عروق چسبیده بحلقه نافی میباشند عده آنها سه است دو شریان که در طرفین و پائین بنام شرائین نافی و یك ورید باسم ورید نافی که در بالا واقع است (ش۱۱۶وش۱۱۵)

داخل ابن عروق پرومانند طنابهائی میباشند که لیفی شدهاند و رویهمرفته داخل حلقه نافی راکم وبیش مسدود مینمایند ـ شرائین نافی ازیکدیگر جدا شده بطرف لگن نزول میکنند ولی ورید نافی بجدار قدامی شکم ( سطح خلفی آن ) چسبیده بطرف بالا رفته سپس بعقب متوجه شده داخل کبد میگردد.

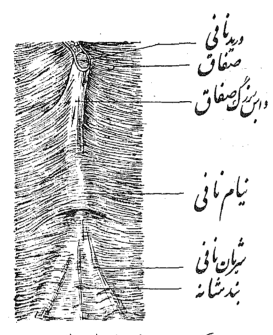
باید دانست که در خط وسط و بین شرائین نافی یعنی درقسمت تحتانی جدارقدامی شکم عضو دیگری است باسم بند مثانه (۲) این بند طنابی است لیفی که در ایام جنینی همان مجرای آلانتوئید است و پس از تولد بسته شده لیفی گردیده است .

پنجم نیام نافی (1) – این نیام جزئی از نیام عرضی است که ضخیمتر از سایر قسمتهای آن میباشد و بشکل نوار چهار ضلعی است که دو کنار طرفی آن بغلافهای عضلات راست شکم چسبیده است و سطح قدامی آن بطناب ورید نافی اتصال دارد ولی بهیچوجه باخط سفید چسبند کی ندارد. معمولا حد تحتانی آن بالای ناف میباشد ولی گاهی تا روی این سوراخ وزمانی پائینتر از آن معمولا حد تحتانی آن بالای ناف میباشد ولی گاهی تا روی این سوراخ وزمانی پائینتر از آن

هم كشيده ميشود.

ششم - صفاق - درعقب نیامنافی قرار دارد - این پرده شرائین نافی وسوراخنافی وسطح خلفی نیامنافی را پوشانده و بعد هم درعقب ورید نافی قرار میگیرد - بمناسبت و جوداین طناب در جلوی پرده صفاق یک چین صفاقی تولید میشود که داس بزرگ صفاق (۲) باشد .

پرده صفاق بحلقه نافی چسبیده ودریك سوم حالات درمقابل سوراخ ناف تولید فرو رفتگی مختصری مشماید.



شکل۱۱۷ ــ منظرہ خلفی ناحیہ ناف

#### مجر ای مغبنی (۳)

درقسمت تحتانی وداخلی جدارقدامی شکم مجرائی است کهاز آن بند بیضه (درمرد) و یا رباط گرد(درزن) میگذرد و آنرا مجرای مغبنی نامند که درحقیقت مسیر اجزاء نامبرده از میان عضلات بهن شکم و نیامهایشان میباشد.

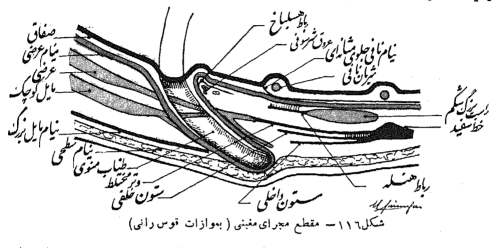
مجرای مغبنی دربالای قوس رانی قرار گرفته و از میان آن تا خار عانه کشیده شده است حد فوقانی آنتا بیست الی بیست و پنجمیلیمتر بالای قوس رانی است جهت آن ماننداین قوس از خارج بداخل و از بیائین و از عقب بجلو میباشد و طول آن تقریباً چهار سانتیمتر و عرض آن بر حسب اجزائی که از آن عبورمینمایند متفاوت است .

این مجرا دارای چهارجدارقدامی وخلفی وتحتانی وفوقانی ودو سوراخ خارجی وداخلی است

Canal inguinal - Grand faux du péritoine - r Fascia ombilicalis - v

که بترتیب جزء جدارهای قدامی وخلفی میباشد (ش۱۱۶)

اول جدار قدامی و سوراخ خارجی فسمت خارجی این جدارضی متر از قسمت داخلی آنست زیرا درطرف خارج عضلات پهن شکم ( مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شکم ) آنرا ساخته در صورتیکه درطرف داخل فقط نیام اتصالی عضله مایل بزرگ در تشکیل این جدارش کت مینماید.



سوراخ خارجی و یاسطحی مجرای مغبنی که موسوم به حلقه مغبنی نیز میباشد سوراخی است که دربین ستونهای داخلی و خارجی مایل بزرگ قرار دارد - این ستونها عبارتند از دسته های و تری انتهای عضله مایل بزرگ که خارجی آن بخارعانه طرف خود و داخلیش بخارعانه و زاویه عانه طرف مقابل چسبندگی دارند - قسمت فوقانی این سوراخ بتوسط الیاف کمانی خارجی و قسمت تحتانی آن بتوسط ستون خلفی طرف مقابل مدورشده و محدود میگردد - سوراخ خارجی از بالا بیائین و وازخارج بداخل کشیده شده است (ش۱۰۶)

دومجدار خلفی \_ قسمت داخلی این جدار بترتیب از جلوبعقب از اجزاء زیر تشکیل شده است : (ش ۱۱۱)

۱ـ رباط کل<sup>(۱)</sup> یاستون خلفی کهعبارتست ازدستهالیاف و تری عضلهمایل بزرگ طرف مقابل که روی استخوان عانه و خارعانه و ستینغ شانه میچسبد .

۲\_ وترمختلط (۲) که از اجتماع آلیاف تحتانی عضلات مایل کوچك وعرضی شکم تشکیل شده
 وروی ستیغ شانه وخارعانه وز او به عانه متصل میشود .

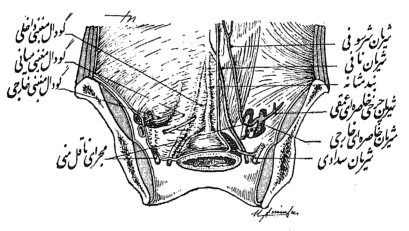
۳\_ رباط هلنه (۲) که استطاله ای از و تر تحتانی عضله راست شکم است و روی خار عانه و ستیغ شانه میچسبد.

٤- نيام عرضي كه كاملا درعقب اجزاء فوق قرار گرفته است .

هرچه از داخل بخارج نزدیکتر شویم از ضخامت جدار خلفی کاسته شده بطوریکه قسمت کاملا خارجی آن فقط از نیام عرضی ساخته شده است ورباط هسلباخ و نوار خاصرهای عانهای آنرا مستحکم میسازند .

بین رباط هسلباخ (درطرف خارج) ورباط مختلط (درطرف داخل) و نوار خاصرهای عانهای (در طرف پائین) جدار خلفی را فقط نیام عرضی تشکیل داده و این قسدت یکی از نقاط ضعیف جدار شکم است.

سوراخ داخلی یا عمقی یا خلفی مجرای مغبنی که دراین جدار قرار دارد درحدود نیمهٔ قوس رانی ویك بند انگشت بالای آن واقع میباشد وحدود آن عبارتست از نیام عرضی ( در طرف بالا) و رباط هسلباخ ( درطرف داخل ) و نوار خاصره ای عانهای (درطرف پائین) (ش۱۱۱)



شکل۱۱۲۰-گودالهای مغینی

از این سوراخ بند بیضه یار باط گرد وارد مجرا گشته و با خودنیام عرضی را بطرف داخل مجرا میکشانند و بدین ترتیب غلاف مخصوصی برای بیضه و بندآن بوجود میآید ولی پرده صفاق داخل مجرا نشده و فقط سورا خداخلی را مسدود مینماید.

سوم جدار تحتانی \_ این جدار را قوس رانی تشکیل داده است (ش۱۰۳)

چهار مجدار فوقانی \_ قسمت خارجی آنرا الیاف تبحتانی عضالات مایل کوچك وعرضی شکم میسازند که از بالای بند بیضه یا رباط گرد میگذرند ولی قسمت داخلی آنرا حد فاصل عضالات مایل بزرگ ومایل کوچك تشکیل میدهند .

مینی (۱) \_ اگرسطح خلفی جدار قدامی شکم رامشاهده کنیم دیده میشود که

Fosettes inguinales-1

پرده صفاق کاملاآ نر امفروش ساخته است این پرده در پائین ناف بو اسطه اجزائی بر آمده شده که عبارتند از: اول ـ بند مثانه ـ که درخط وسط قرار داشته وازرأس مثانه تا ناف کشیده شده است .

دوم \_ كمى خارج ترازآن ودرطرفين دوطناب ليفى ديده ميشود كه همان شرائين نافى هستند كه داخل آنها مسدود شده است.

سوم - بالاخره در طرف خارج ( درهر طرف ) شریان فوق شکمی قرار دارد که شعبه ای از شریان خاصره خارجی است - بین چینهای صفقی که اعضای مذکوره درفوق تولید مینمایند فرورفگیهائی مشاهده میگردد که به گودالهای مغبنی داخلی ومیانی و خارجی موسوم نماین فرورفتگیها نقاط ضعیف جدارقدامی بطن را تشکیل میدهند.

گودال مغبنی داخلی بین بند مثانه وشریان نافی است .

گودال مغبنی میانی بین شریان نافی وشریان فوق شکمی میباشد .

بالاخره گودال مغبني خارجي درخارج اين شريان واقع است (ش١١٧)

# فصل چهارم

## حجاب حاجر(١)

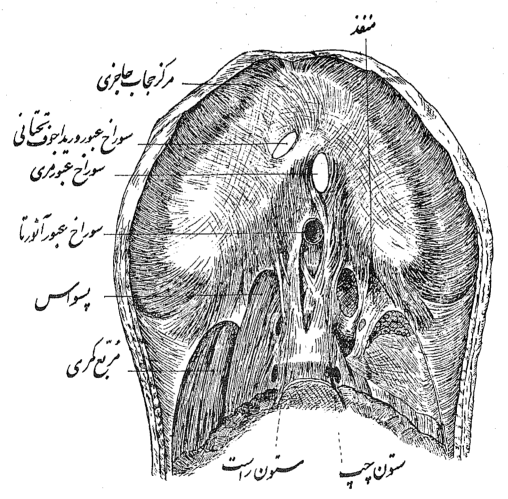
عضله ایست عریض و نازك که مانند دیوارهٔ عرضی بین قفتته سینه و فضای شکم قرار گرفته و رویهمرفته شبیه به گنبدی است که تحدب آن ببالا یعنی بطرف سینه و تقعرش بهپائین یعنی بطرف شکم است (ش۱۱۸)

حجاب حاجز عضاه ای است غیر منظم که قطر عرضی آن از قطر قدامی خلفیش بیشتر است و قسمت خلفی آن پائینتر از قسمت قدامیش میباشد بالاخره طرف راست این عضله بالاتر از طرف چپ آنست بطوریکه در موقع زفیر بالاترین نقطه آن در طرف راست مجاور نیمه تحتانی چهارمین فاصله بین دنده ای است در صور تیکه طرف چپش مجاور پنجمین غضر و فدنده ای میباشد و قسمت میانی و قدامی آن با زائده خنجری مجاورت دارد قسمتی از این عضله که در مقابل ستون مهرهٔ است بطرف عقب مقعر میباشد و بشکل بریدگی بزرگی است.

حجاب حاچزعضلهایست که بطور کلی ازالیاف دوبطنی تشکیل شده است که هریك بتوسط دوبطن خود بدو نقطه متقاطرازه حیط حجاب حاجز روی سطح داخلی جدارقفسه سینه چسبندگی دارد ووتر واسطهای هریك ازالیاف بدین ترتیب دروسط عضله قرار گرفته است و رویه مرفته مجموعه این اوتارواسطهای تشکیل قسمت نیامی یا وتری عریضی میدهند که دروسط عضله واقع و موسوم به مرکز حجاب حاجزی است بالنتیجه چون عضله دارای دوقسمت متمایز است یکی محیطی که گوشتی بوده و دیگری مرکزی که وتری میباشد لذا ما جداگانه بذکر هر یك از این دوقسمت میپردازیم:

اول مرکز حجاب حاجر (۲) عبارت از تیغه وتری محکمی است که در وسط این عضله قرار دارد و مانند شبدری است که بر گچه های آن در جلووراست و چپ واقعند (ش۱۹۹) بر گچه قدامی دروسط بوده و قطر عرضی آن بیشتر از قطر قدامی خلفیش میباشد و نسبت به بر گچه دیگر نیز بزرگتر است - بر گچه های راست و چپ کمی طوبل میباشند و محور بزرگ آنها بطور مایل بعقب بزرگتر است - بر گچه های راست و چپ کمی طوبل میباشند و محور بزرگ آنها بطور مایل بعقب برن گشیده شده است.

جهت الیافی که مر کز حجاب حاجز را تشکیل میدهند مختلف است معذلك در بین آنها دو دسته مشخص دیده میشود که به نوارهای نیمدایرهای فوقانی و تحتانی موسوم میباشند که الیاف هر یك از آنها دارای جهت واحد و معینی است \_ نوارنیمدایره ای فوقانی که در سطح محدب عضله نمایان است ازالیافی تشکیل شده که از بر گچه راست تا بر گچه قدامی کشیده شده است و از عقب وداخل سوراخ ورید اجوف نحتانی (که در بر گچه راست واقع است) میگذرد



شکل ۱۱۸ ـ منظرہ تحتانی حجاب حاجز

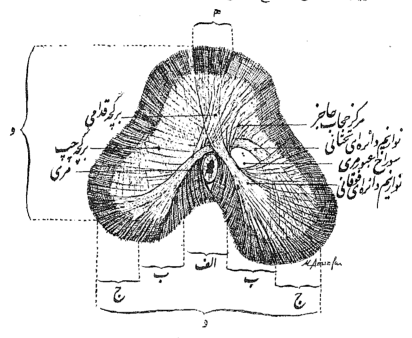
نوار نیمدایره ای تحتانی که در یکی از دو سطح حجاب حاجز دیده میشود ازبر گچه راست خما بر گچهچپ کشیده شده و در جلوی سوراخ ورید اجوف تحتانی قرار دارد و تقعر آن بطرف عقب مماشد.

دو م قسمت محیطی یا آو شتی حجاب حاجز - که بسطح داخلی قفسه سینه چسبیده و شامل

قسمتهای ذیل است:

الف \_ قسمت مهرهای \_ این قسمت شامل دودسته الیاف است کهروی تنه مهره های کمری چسبیده و بستونهای (۱۲۰)

هبداء ستون راست و تر پهن ومسطحی میباشد که از ستون چپ طویلتر است و در روی سطح قدامی تنه دومین و سومین مهره کمری و روی قرصه ای بین مهره ای که این دو فقره را محدود میسازند اتصال مییابد و گاهی تا سطح قدامی تنه چهارمین مهرهٔ کمری نیزممتد است .



شکل ۱۱۹ سطح فوقانی مرکز حجاب حاجزی الف الله ۱۱۹ سطح فوقانی مرکز حجاب حاجزی الف الله به ستونهای حجاب حاجز متوجه میشوند ب الیافی که به قوس پسواس متوجه میشوند ج الیافی که به قوس مربع کمری متوجه میشوند د الیاف خلفی و الیاف طرفی ه تسمت جناغی

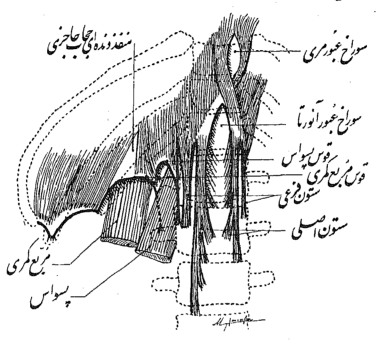
ستون چپ که از ستون راست باریکتر و کوتاهتر است بتوسط وتری روی سطح قدامی ننه دومین مهره کمری و روی قرصهای بین مهرهای که این فقره را محدود میسازند میچسبد و گاهی تا سطح قدامی سومین مهره کمرینیزممتد است .

اغلب دروسط هر یك از ستونهای راست و چپ شیار عمودی وجود دارد بطوریکه هر یك از آنها را بدوستون تقسیم مینمایند یکی داخلی که اصلی نامیده میشود ودیگری خارجی یا فرعی از این شیارها اعصاب احشامی بزرگ عبورمیكنند.

هسیر\_ از قسمتهای داخلی ستونهای اصلی الیاف و تری جدا میشوند که بطرف بالا متوجه و کمی بعد درروی خط وسط یکدیگر را تقاطع مینمایند .

Piliers du diaphragme - 1

اما ستونهای حجاب حاجز بطرف بالا ممتدشده و کمی بعدتبدیل به الیاف گوشتی میگردند که هریك به بالا وجلو متوجه شده و تشکیل ورقه عضلانی پهنی را میدهند وضمناً ازاین ستونهای گوشتی عده الیاف عضلانی جدا میشوند که بطرف مقابل متوجه شده و در خط وسط با الیاف شبیه بخود تقاطع کرده و بدین ترتیب دو سوراخ تولید مینمایند یکی قدامی و دیگری خلفی از سوراخ قدامی مری واز سوراخ خلفی آئورتا عبورمینماید.



شکل. ۲ ر ــ ستونها وقوسهای حجاب حاجز

انتها \_ الیاف گوشتی که دنبال ستونها میباشند بالیاف وتری تبدیل میگردند که بریدگی خلفی مرکز حجاب حاجزی را تشکیل میدهند یا بعبارت دیگر باین بریدگی ختم میگردند .

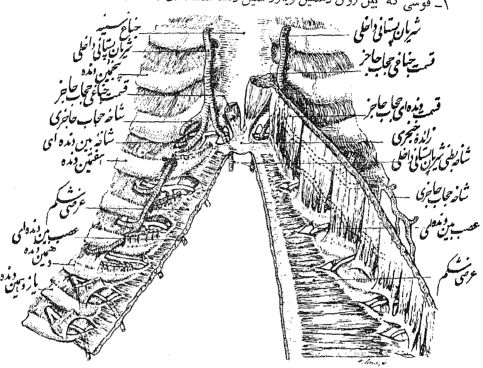
ب \_ قسمت دندهای \_اینقسمتشامل دونوع الیاف است\_اول آنهائی کهمستقیماً روی اضلاع چسبیدگیدارند \_ دوم الیافی که درروی قوسهای نیامی میجسبند (ش ۱۲۱)

مبداء \_ اول اتصالات این عضله در روی سطح داخلی اضلاع بتوسط شش دندانه گوشتی است که با دندانه های عضله عرضی شکم جفت و بست میشوند و این اتصالات بطریق ذیل انجام میگیرند:

دودندانه ابتدائی به غضروفهای هفتمین و هشتمین دنده میچسبند دندانه عضلانی سومی روی نهمین دنده وغضروفش اتصال مییابد بالاخره سه دندانه آخری روی دهمین ویازدهمین ودوازدهمین دنده میچسبند.

دوم \_ اتصالات این عضله درروی قوسهای نیامی مستقیماً بتوسط الیاف کوشتی انجام میگیرد واین قوسها چهارعددند که بتر تیبازخارج بداخل عبارتند از (ش۱۲۰):

١\_ قوسي كه بين رؤس دهمين ويازدهمين دنده ممتد است .



شکل ۱۲۱ ـ انصالات دندهای حجاب حاجز

۲\_ قوسی که بین رؤس یازدهمین و دوازدهمین دنده کشیده شده است این قوس را قوسهای بین دنده ای نامند .

۳ قوس مربع كمرى (۱) كه بين سطح قدامي زائده عرضي اولين مهره كمرى ورأس دوازدهمين دنده كشيده شده است .

٤\_ قوس پسواس (۲) كه درطرف داخل روى تنه دومين مهره كمرى چسبيده سپس مانند كماني ازروى عضله پسواس گذر كرده و بقاعده زائده عرضي اولين مهره كمرى ميچسبد .

هسیر الیاف گوشتی بطرف مرکز حجاب حاجزی متوجد میشوند باید دانست که اولا در بین الیافی که روی دنده ها میچسبند فواصلی موجود است که محل عبور اعصاب بین دنده ای و مك شریسان میباشد ـ ثانیا الیافی که بروی قوس مربع رانی اتصال میبابند تشکیل تیغه گوشتی

Arcade du carré des lombes ou ligament cintré du diaphragme - s

Arcade du psoas - "

نازکی میدهند که قسمت خارجی آن دربعضی موارد موجود نبوده بلکه بجای آن شکافی است که نواحی شکم وقفسه سینه بعنی قسمتهای کلیه و نسج تحت جنبی را بیکدیگر متصل میسازد ـ و به منفذ درده ای حجاب حاجزی موسوم است ثالثاً بین قوس پسواس وستون مجاور آن فاصله و وجود است که از آن طناب سمیاتیك و عصب احشائی کوچك عبور مینمایند .

ا نتها الیاف کوشتی قسمت دنده ای تبدیل باو تاری میگر دند کهبر گچه های مر کز حجاب حاجزی را تشکیل میدهند یعنی به کنارهای طرفی بر گچه های راست و چپ وقدامی ختم میگردند .

ج ـ قسمت جناغی ـ که شامل دودسته الیاف عضلانی مجزا از یکدیگرمیباشد (ش۱۲۱) میداء ـ هریك از دودسته روی سطح خلفی زائده خنجری میجسبند .

هسير\_ اين الياف بطرف عقب متوجه ميشوندودربين دودسته فاصلهاى موجود است كه بهناى آنمتغيرميباشد.

انتها ـ الیاف عضلانی این قسمت تبدیل باوتاری میگردد که قسمت میانی بر گچه قدامی مرکز حجاب حاجزی را تشکیل میدهند .

سوراخهای حجاب حاجز \_ اینعضله دارای سوراخهای متعددی است که محل عبوراعضاء وعروق واعصاب میباشند که اهم آنها سوراخهای هستند که مری و ورید اجوف تحتانی و آورتااز آن ها میگذرند.

۱ سوراخ عبور مری این سوراخ بین ستونهای حجاب حاجز و کمی در طرف چپ خط وسط ودر حدود دهمین مهره پشتی واقع است یکعده الیاف هم بند وعضلانی جدارمری را بمحیط این سوراخ متصل میسازد علاوه برمری اعصاب ریوی معدی نیزاز آن عبور مینمایند.

۲ سوراخ عبور آورتا محیط این سوراخ لیفی است و از قسمتهای و تری ستونهای راست و چپ عضله تشکیل شده است و در عقب سوراخ عبورمری قراردارد مآورتا بقسمت قدامی محیط این سوراخ چسبیده است علاوه بر آورتا قنات الصدر نیز از این سوراخ میگذرد .

۳- سوراخ عبورورید اجوف تحتانی - این سوراخ بین بر گچههای قدامی و راست مرکز حجاب حاجزی قرار دارد و بشکل بیضی است که محور طویل آن از عقب بجلو و از راست بچپ کشیده شده وطولش سهسانتیمتر میباشد حد جلوئی و خارجی آن نوار نیمدایره ای تحتانی و حد خلفیش را نوار نیمدایره ای فوقانی تشکیل میدهد و ربد کاملا بمحیط این سوراخ که و تری است چسبیدگی دارد .

٤ ـ سوراخهای عبور سمپاتیك های بزرگ ـ هریك ازاین اعصاب ازسوراخ یا شیار كوچكی كه بینقسمت دنده ای قسمت مهره ای حجاب حاجزیمنی ازشیاری كهبین ستونها (ازطرفی) والیافیكه

روی قوس پسواس ( ازطرف دیگر) میچسبند میگذرد .

٥ ـ سوراخهاى عبور اعصاب احشائي بزرگ ـ هر يك از آنها از فاصله موجوده بين قسمتهاى اصلى وفرعى ستونها عبورمينمايند .

- حسوراخهای عبور اعصاب احشائی کوچك معمولا این اعصاب از سوراخهائی که اعصاب سمپانیك بزرگ نیز از آن میگذرند عبورمینمایندولی گاهی ممکن است از نقاط دیگر مثل سوراخهای عبور اعصاب احشائی بزرگ یا سوراخ عبور آورتا و یا از سوراخی مخصوص بخود که در بین اعصاب سمپاتیك بزرگ واحشائی بزرگ واقع است بگذرند.

۷- سوراخهای عبوروریدهای فرد بزرگ ونیمفرد - معمولا ریشه داخلی ورید فرد بزرگ در طرف راست و ورید نیم فرد درطرف چپ ازسوراخهای عبورعصب احشائی بزرگ میگذرند و گاهی نیزممکن است ازسوراخ آورتا عبورنماید.

۸\_ سوراخ عبورشعبه شکمی شریان پستانی داخلی ـ این شریان ازفاصله بین قسمتهای جناغی ودنده ای حجاب حاجز عبور مینماید .

۹ باید دانست که ششمین وهفتمین وهشتمین و نهمین و دهمین ویازدهمین عصب بین دنده ای که معمولا هر یك از آنها همراه شعبه ای از شاخه عضلانی حجاب حاجزی شریان پستانی داخلی میباشند از بین دندانه های حجاب حاجز (آنها ایکه بسطح داخلی اضلاع میچسبند) گذشته و بجدار شکم منتهی میشوند .

مجاورات - عضله ایست که حد فاصل بین قفسه سینه و شکم میباشد و مجاورات مستقیمی با احشاء و اعضاء داخل آنها دارد .

سطح فوقانی یا سطح محدب ــ مجاور با محتویات قفسه سینه یعنی قلب و برون شامه آن و پرده جنب و جیب دنده ای حجاب حاجزی و ریتین میباشد .

سطح تحتانی یا سطح مقعر۔ که صفاق روی آنرا پوشانده است باکبد و برجستگی بزرگ معده وطحال و غددهای فوق کلیوی و کلیتین مجاوراست .

ستونهای حجاب حاجز\_ روی مهرههای کمری قرارگرفته انه ودرجلوی آنها معده و سومین قسمت دوازده و لوزالمعده واقع انه ونیز عقدههای هلالی در روی ستونهای طرف خود قراردارند .

عمل ـ عضله ایست تنفسی یعنی انقباض آن باعث از دیاد اقطار قفسه سینه میگردد بدین تر نیب حجم سینه زیاد و بعکس حجم شکم کم میشود .

عصب - ۱- اعصاب حجاب حاجزی راست و چپ . ۲- شاخه های حجاب خاجزی شش عصب بین دنده ای آخری. ۲- شعب بسیار ناز کی از سمپاتیك .

#### قسمت پنجم \_ عضلات لگن

این قسمت شامل عضلاتی است که عده از آنها را در فصل دوم ذکر کرده ایم مانند عضلات سدادی داخلی و هرمی لگن وعده دیگر آنها مانند عضله رافعه مقعد را در موقعیکه بشرح میان دوراه (کتاب نهم) میپردازیم بیان خواهیم کرد.



•

# فصل چهارم هضلات سروگردن

این عضلات را بدوقسمت تقسیم مینمائیم: اول عضلات کردن.

### قسمت اول ـ عضلات سر

سردارای دودسته عضله است که عبارتند از: اول عضلات جونده. دوم عضلات پوستی سر.

#### اول ـ عضلات جونده(١)

چنانکه از اسمشان واضح میگردد عضلاتی هستند که برای جویدن بکارمیروند و تعداد آنها در هر طرف چهار است از اینقرار عضله ماضغه عضله گیجگاهی عضله رجلی خارجی و عضله رجلی داخلی د این عضلات بالا برنده فك اسفاند و از حیث رویان شناسی دارای مبدأ واصل واحدی میباشند و نقاط متحرك آنها بطور کلی روی فك اسفل چسبند گی دارد.

#### ماضغه(٢)

عضلها يست كوتاه وضخيم و چهار گوش كه درروى سطح خارجى شاخهٔ صعودى استخوان فك اسفل قرار دارد وشاهل سه دسته الياف سطحي ومياني وعمقي مساشد . (ش١٢٧ وش١٢٧)

الف ـ دسته سطحی ـ مبداء ـ بتوسط تیغه و تری ضخیمی رویسه چهارم قدامی کنار تحتانی قوس و جندای و مجاور آن روی زائده هرمی استخوان فك اعلی میچسبد .

هسير.. الياف عضلاني بطرف يائين وعقب متوجه ميشوند .

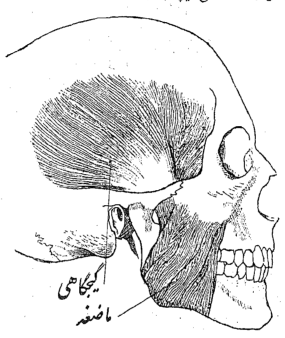
انتها \_ ١ ـ بتوسط الياف گوشتى مستقيماً روى زاويه فك اسفل و كنارتحتانى و قسمت باتين سطح خارجى شانه صعودى آن ميچسبد . ٢ ـ بتوسط عده از الياف وترى روى خطوط برجسته سطح خارجى زاويه اين استخوان اتصال ميابد .

ب ـ دسته مياني ـ كه قسمت قداميش بواسطه دسته سطحي يوشيده شده است .

مبداء \_ بتوسط الياف عضلاني ووتري روى كنار تحتاني قوس وجنهاي ميچسده .

مسير ـ الياف عضلاني بطور عمود بطرف پائين متوجه ميشونه.

انتها ـ بتوسط الیاف عضلانی و وتری روی سطح خارجی شاخه صعودی استخوان فائ اسفل کمی بالاتر ازمحل اتصال دسته سطحی میچسبد .



شکل۲۲۱ ـ عضلات ماضغه و گیجگاهی

ج ـ دسته عمقی ـ درزير دودسته قبلي قرار گرفته وناز كتراز آنها ميباشد .

مبداء \_ بتوسط الیاف گوشتی روی سطح داخلی قوس وجنهای ومجاور آن روی سطح عمقی نمام گیجگاهی اتصال دارد.

مسير \_ الماف آن بطرف يائين وداخل متوجه ميشوند .

انتها \_ بتوسط تیغههای وتری کوتاه روی سطح خارجی زائده منقاری در بالای محل اتصال دسته میانی این عضله ودر زیروترعضله گیجگاهی میچسبد.

مجاورات - این عضله دارای دوسطح و چهار کنارمیباشد - سطح داخلی آن مجاور استخوان فک اسفل و برایدگی سین شکل و غروق و اعصاب ماضغه ای و زائدهٔ منقاری و عضله شیپوری و تودهٔ چربی بیشا است. سطح خارجی بواسطه نیام ماضغه که ذیلا شرح داده میشود پوشیده شده است و با عضلات پوستی صورت و شربان عرضی صورت و مجرای استنن (۱) و استطاله ماضغه ای غده بنا گوشی و شعب

عصب صورتي مجاوراست كنار فوقاني آن ماقوس وجنهاي محاورت دارد كنارتحتاني بازاويه فكاسفل وكنار قدامي با استخوان فك اعلى وعضله شيبوري وشريان صورتي مجاورت دارد بالاخره كنارخلفي درجلوی مفصل گیجگاهی فکی واقع وبا شاخه صعودی فك اسفل مجاور است.

عمل \_ بالابرنده فك اسفل است.

عص \_ شاخهای از عصد فك اسفلي .

#### تيحگاهي(١)

عضلهايست يهن وبادبزني شكل كه درحفره كيجگاهي قرار داشته واليافش تا زائده منقاري فك اسفل كشيده شده است (ش ١٢٢ وش ١٢٣).

> مبداع \_ درروى تقاط زير منحسد: ۱ - روی تمام حفره گیجگاهی بغیر از قسمت قدامی آن که در عقب استخوان رو نهاست كهدر آنجاسن عضله واستخوان مقداری چربی قرار دارد . ۲ \_ روی خط منحنی گیجگاهی تحتانی (که حدفوقانی حفره کیجگاهی است). ۳ \_ روی ستیع شدر دای گیجگاهی. ٤. روی نید د بادوسوم فوقاني سطح عمقي نيام پوششي خود .

اين انصالات عموما بتوسط الياف عضلاني است باستثناء رشته هاعي كهروى ستيغ شبيرهاي كيج گاهي ميجسيند كه هموتري

وهم گوشتيميباشند .

شکل۱۲۳ مقطع جبهه ای ناحیه کیجکاهی و ماضفه ای

مسير \_ الياف آين عضله بيكديگر نزديك شده ومتوجه زائده منقاري فك اسفل ميگردند\_ الياف قدامي تقريباً عمودى رشته هاى مياني مايل بپائين وجلوو بالاخر هالياف خلفي تقريباً افقى ميباشند مجوع آنها بدو سطح خارجي و داخلي تيغة وتري اتصالي اين عضله ميچسبند \_ ابتداي اين تيغه كه عريض ونازك است دربالاودرضخامت عضله قرار دارد اليافي كه مبدأشان حقره گيجگاهي است تشكيل قسمت ضخيمي را ميدهد كه بسطح داخلي اين نيام ميجسبند اما رشته هائي كه ازنيام بوششي

عضله جدا میشوند قسمت ناز کی را ساخته و روی سطح خارجی نیام انصالی ارتکازمیبا بند \_ انتهای نیام انصالی یا قسمت تحتانی آن فاقد انصالات عضلانی است ( بخصوص سطح خارجی آن ) وضخامتش بتدریج از بالا بیاتین زیاد شده و بالاخره بیك و ترانتهائی گرد و محکمی مبدل میگردد.

انتها \_ وتر انتهامی روی رأس و دو کنار قدامی و خلفی و سطح داخلی و قسمت فوقانی سطح خارجی زائده منقاری فك اسفل میچسبد باید دانست که الیافی که در روی کنار قدامی آن انصال مییابند تا محل ارتکاز عضله شیبوری در روی ناودان قدامی شاخه صعودی فك اسفل نیز ادامه پیدا میکنند.

مجاورات - سطح خارجی آن مجاوربا نیام پوششی خود و کمان عزاری و عضله ماضغه است وسطح داخلیش دربالا با حفره گیجگاهی مجاور و بین عضله واستخوان عروق و اعصاب گیجگاهی عمقی قراردارند و پائین تراز آن با عضلات رجلی داخلی و خارجی و شیپوری و قسمت خلفی توده چربی بیشا مجاورت دارد کنار قدامی آن تقریباً عمودی و ضخیم است و بوسیله توده چربی از ناودان عقب گونه مجزا میباشد کنار خلفیش تقریباً افقی و در سطح فوقانی قاعده زائدهٔ و جنه ای که بشکل ناودانی است قرار دارد.

عمل \_ بالا برنده فك اسفل است بعلاوه موقعيكه استخوان فك اسفل بجلو كشيده شده باشد ( درنتيجه انقباض عضلات رجلي ) الياف خلفي اين عضله كه افقى ميباشند لقمه فك اسفل را بطرف عقب كشيده يعنى داخل فضاى دورى مينما نند .

عصب ـ سه شاخه از عصب فك اسفل بنام اعصاب كيجگاهي عمقي (قدامي ومياني وخلفي) رجلي خارجي (١)

عضله ایست کوتاه و ضخیم که در حفره رجلی قرار گرفته و از زائده رجلی تا لقمه فك اسفل کشیده شده است (ش۱۲۶)

مبداء\_ دارای دو دسته الیاف فوقانی و تحتانی است .

اول - دسته فوقانی باشب پرهای - که درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱- روی ستیغ شب پره ای کیجگاهی ( دراینجا الیاف این عضله با الیاف عضله گیجگاهی مختلط میگردند . ) ۲- روی قسمت افقی سطح خارجی بال بزرگ استخوان شب پره . ۳- روی ثلث یا ربع فوقانی سطح خارجی بال خارجی زائده رجلی .

دوم - دسته تحتانی بارجلی - درروی قسمتهای زیر اتصال مییابد . ۱ ـ روی سه چهارم یا دوسوم

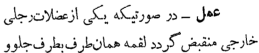
تحتانی سطح خارجی بالخارجی زائده رجلی . ۲\_ روی سطح خارجی زائده هرمی استخوان کامی. ۳\_ مجاورآن روی برجستگی فك اعلی .

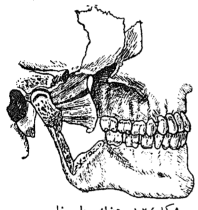
هسیر ـ دودسته نامبرده بیکدیگر نزدیك شده و بطرف مفصل گیجگاهی فکی متوجه میشوند دسته فوقانی افقی ولی دسته تحتانی مایل به بالا و خارج میباشند \_ بطوریکه در ابتدا بین این دو دسته فاصله ای موجود استولی قسمت انتهائیشان با یکدیگر مختلط میگردند و تشکیل عضله واحدی را میدهند .

انتها ـ روی حفره قــدامی داخلی کردن اقمه فك اسفل و روی کنار قدامی هسته مفصلی کیجگاهی فکی میچسبند .

مجاورات - این عضله مانند هرم مثلث القاعده است که رأس آن مجاورلقمه فك اسفل بوده بدین ترتیب دارای سه سطح میباشد سطح فوقانی مجاور با سقف حفره رجلی فکی است و بین عضله واستخوان اعصاب ماضغه ای و گیجگاهی عمقی میانی و دهانی و اقعند ـ سطح قدامی خارجی آن مجاور

عضله ماضغهوز انده منقاری فك اسفل و توده چربی بیشا میباشد سطح خلفی داخلی اش مجاور باعضله رجلی داخلی و اعصاب زبانی و دندانی تحتانی و گوشی گیجگاهی و شریان فکی داخلی است این شریان گاهی از زیر عضله رجلی خارجی و زمانی از بین دودسته الیاف آن میگذرد.





شکل۲۶۲ ـ عضله رجلی خارجی

داخل کشیده میشود و اقمه طرف مقابل در محل بدور محور خود میچرخد امااگر هر دو عضله رجلی خارجی بالاتفاق منقبض گردند فك اسفل بجلو رانده شده یعنی قوس دندانی تحتانی درجلوی قوس دندانی نوقانی قرارمیگیرد.

عصب \_شعبهای از عصب گیجگاهی دهانی که خود شاخهای ازعصب فك اسفلی است. رجلی داخلی(۱)

عضلها بست چهار گوش وضخیم که در داخل عضله رجلی خارجی قرار گرفته وازحفره رجلی تا سطح داخلی زاویه فك اسفل کشمده شده است .(ش۱۲۵)

Ptérygoïdien interne -

مبداء \_ اول \_ این عضله روی قسمت عمده حفره رجلی یعنی در روی نقاط زیر میچسبد:
۱ \_ روی قسمت قدامی سطح خارجی بال داخلی زائده هرمی . ۲ \_ روی سطح داخلی بال خارجی این زائده . ۳ \_ درعمق حفره رجلی و روی سطح خلفی زائده استخوان کامی در پائین حفره ناوی یعنی پائین محل چسبیدن عضله حنکی خارجی .

دوم ـ بعضی از الیاف آن روی سطح خارجی زائده هرمی استخوان کامی و مجاور آن روی برجستگی فك اعلی انصال دارند.

هسیر\_ عضله بطور مایل بپائین و عقب و خارج و بطرف زاوید فك اسفل متوجه میگردد . انتها \_ بتوسط الیاف گوشتی و تیغههای وتری روی سطح داخلی زاویه فك اسفل و قسمت

تحتانی شاخه صعودی این استخوان میچسبد.

مجاورات و این عضله بین اسکلت صورت وقسمت فوقانی لوله ها ضمه قر اردارد درطرف داخل با حلق و عضله حنکی خارجی مجاور و بین آن و حلق فضای فکی حلقی قر اردارد در این فضاشرائین سبات خارجی وداخلی وورید وداجداخلی واعصاب سمپانیك بزرگ و زبانی حاقی و ریوی معدی و شو کی وزیر زبانی قرار دارند در طرف خارج ابتدا



شکل ۱۲۵ – عضله رجلی داخلی

با عضله رجلی خارجی مجاورونیامی باسم نیام بین رجلی این دوعضله را از یکدیگر جدا میسازد ـ کمی پائینتر مجاور با شاخه صعودی فك اسفل است وبین آنها زاویه ای موجود است که اعصاب زبانی و دندانی و عروق همنام آنها قرار دارند .

عمل \_ بالا برنده فك اسفل است بعلاوه باتفاق عضله رجلي خارجي درحر كات طرفي فك اسفل نيز شركت مينمايند .

عصب \_ شاخه اى ازعصب فك اسفلى .

#### نیام های عضلات جونده

این نیامها عبارتند از :

۱\_ نیامماضغه ای (۱) نیامی آست نازك ومحكم كهعضله ماضغه را پوشیده و مانند آن چهار گوش میباشد در بالا روی كنار تحتانی قوس وجنهای ودر پائین روی كنارتحتانی استخوان فك اسفل و در عقب بكنار خلفی شاخه صعودی فك اسفل میچسبد اما در جلو این نیام پس از پوشاندن سطح

Aponévrose massétérine - v

خارجی عضله کنار قدامی آنرا نیز فراگرفته و متوجه سطح داخلی عضله میگردد و قسمتی از این سطح را مفروش نموده بالاخره بکنارقدامی زائده منقاری و شاخه صعودی فائ اسفل منتهی میگردد بدین ترتیب جایگاه استخوانی لیفی برای عضله تشکیل داده میشود - باید دانست کداین نیام درمقابل استطاله ماضغهای غده بنا گوشی و مجرای استنون بدو ورقه تقسیم شده که اجزاء فوق الذکررا در برمیگیرد .

۲- نیام گیجگاهی (۱) نیامی است ضخیم و مقاوم و سفید مایل به آبی که در طرف بالاروی خط نیمدایره ای میچسبد که از جلو به قب بدین ترتیب تشکیل گردیده است: کنار خلفی فوقانی استخوان گونه \_ ستیغ طرفی استخوان پیشانی خط منحنی گیجگاهی فوقانی وفاصله بین دو خط گیجگاهی فوقانی وفاصله بین دو خط گیجگاهی فوقانی وتحتانی قسمت فوقانی آن از با ورقه حکم نشکیل شده ولی در پائین در حدود با ثانیا با کیجگاهی است ربعار تفاعش قسمت انتهائی نیام گیجگاهی بدوورق تقسیم میشود که یکی سطحی و دیگری عمقی است این دو ورق روی دو لبه کنار فوقانی قوس و جنه ای میچسبند \_ فضای محدود بین این دوورق از چربی پرمیباشد \_ قسمت فوقانی این نیام محل چسبند گی بعضی از الیاف عضله گیجگاهی است .

۳\_ نیام های رجلی و بین رجای \_هریك از عظات رجلی را نیام پوششی احاطه كرده كه مقاومت زیادی ندارند رلی در بین آنها تیغه لیفی موجود است موسوم بنیام رجلی كه ذیلابذ كر آن میپر دازیم (ش۱۲۳)

این نیام چهارگوش بوده وازبالا بپائین واز داخل بخارج واز جلو بعقب کشیده شده دارای چهارکنار ودوسطح میباشد .

کنار فوقانی آن از عقب بجلو روی نقاط زیر میچسبد: ۱\_ درز کلازر . ۲\_ خارشب پره . ۳\_کنارداخلی سوراخ بیضی ( بنابر این سوراخ بیضی درخارج آن قراردارد .)

کنار نحتا بیش روی سطح داخلی شاخه صعودی فك اسفل یعنی در بالای محل چسبندگی عضله رجلی داخلی و پائین سوراخ مجرای دندانی اتصال مییابد .

کنارقدامی آن درطرف بالا روی کنار خلفی بال خارجی زائده رجلی میچسبد ودرطرف پائین محاذی قاعده زبانبا استطاله قدامی ( یا زبانی ) نیام دورحلقی یکی میشود .

کنار خلفیش آزاد و از قاعده جمجمه تا فك اسفل کشیده شده و بین این کنار و گردن لقمه فك اسفل سوراخی موجود است موسوم به جا تكمه ای عقب لقمه ای (۲) که از آن عصب گوشی گیجگاهی وعروق فکی، داخلی عبور مینمایند .

سطح خارجي آن متوجه عضله رجلي خارجي وشاخه صعودي فك اسفل است.

Boutonnière rétro condylienne - Y Aponévrose temporale - Y

سطح داخليش متوجه عضله رجلي داخلي وحلق ميباشد.

نیام بین رجلی دارای دو قسمت ضخیم میباشد یکی که در عقب قرار گرفته واز خارشب پره بسطح داخلی زاویه فك اسفل کشیده شده و رباط شب پره ای فکی (۱) مشهور است دیگری که درجلو است تقریباً افقی و از خارشب پره به خار سیوینینی (که در کنار خلفی بال خارجی زائده رجلی قراردارد) ممتد است و بنام رباط رجلی خاری (۱) موسوم است در بالای این رباط نیام بین رجلی مشبك میباشد وازآن اعصاب حنکی خارجی ورجلی داخلی وعضله چکشی و بعضی عروق میگذرند.

#### دوم عضلات پوستىسر

عضلاتی هستند که یك سر آنها بروی پوست چسبندگی داردو اغلب دراطر افسور اخهای صورت مجتمع شده و باعث بازو بسته شدن آنها میگردند و در نتیجه شکل و حالت صورت را نغیر میدهند و اعصاب عموم آنها شعبی از عصب صورتی میباشند.

عضلات پوستی سر بچهار دسته تقسیم میشوند از اینقرار:

الف \_ عضلات پوستى جمجمه .

*ى ــ عضلات يلك وابرو .* 

ج \_ عضلات بيني.

د ـ عضلات لبها .

## الف عضلات بوستى جمجه

این دسته شامل عضله پشت سری پیشانی و عضلات گوشی میباشند .

#### یشت سری پیشانی (۳)

عضله ایست دوبطنی که بطن خلفی آنرا عضلات پشت سری و بطن قدامیش را عضلات پیشانی نشکیل میدهند و بین این دوبطن نیام فوق سری قرار دارد که درحقیقت و تر رابطه عضله پشت سری پیشانی است (ش۱۲۹)

اول ـ پشت سری ـ عضله ایست زوج که در قسمت عقب سر قرار دارد .

هبداء ـ روى دوسوم خارجى خطمنحنى بشتسرى فوقانى ومجاور آن روى زائده دستانى ميچسبد. مسير ـ بطرف بالا و حلو متوحه است .

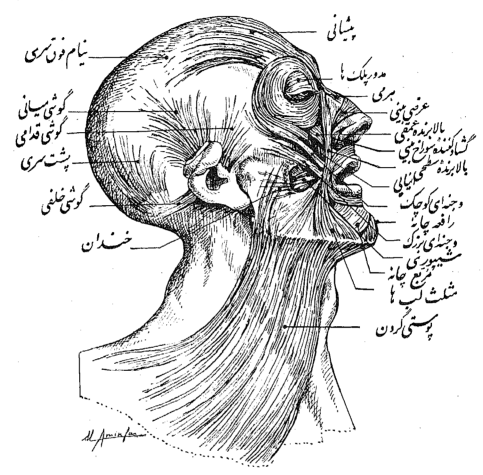
انتها \_ روی کنار خلفی نیام فوق سری انصال دارد .

Ligament ptérygo épineux - Y Ligament ptérygo maxillire - Y

Occipito frontal - r

دوم - پیشانی - عضله ایست زوج که در خط وسط بیکدیگر متصل و تشکیل عضله واحدی را میدهند .

مبداء\_ روى كنارقدامي نيام فوق سرى ميچسبد.



شکل۲۲ ساعشلات پوسٹی سرو صورت و گردن

**هسير** عضله بطرف پائين وجلو متوجه ميشود .

انتها \_ روی پوست ناحیه ابروئی وپوست فضای بین دوابرو انصال مییابد .

سوم \_ نیام فوق سری (۱) \_ تیغه لیفی ایست که بین عضلات پیشانی و پشت سری قرار گرفته حد خلفی آن عضلات پشت سری و برجستگی پشت سری خارجی و ثلث داخلی خط منحنی پشت سری فوقانی است اما حد قدامی آن لبه خلفی عضلات پیشانی است این نیام در طرفین تأکمان عزاری کشیده شده وعضلات گوشی روی آن میچسبند.

Aponévrose épicrânienne - \

مجاورات مجاورات معضم به بهت سری پیشانی بواسطه پوست پوشید، شده است و خود سقف کاسه سررامی پوشاند و بین آنها بك طبقه نسج سلولی سست قرار داردسطح خارجی نیام فوق سری بتوسط الیاف هم بند به پوست چسبیده و سطح عمقیش بواسطه یك طبقه نسج سلولی مجاور ضریع استخوانهای سر میباشد.

عمل عمل هریك از دو عضله بستگی كامل بعمل دیگری دارد مصله پشت سری كشنده نیام فوق سری بطرف عقب است وقتی این عمل انجام داده شد نقطه ثابت عضله پیشأنی در روی آن قرار كرفته بالنتیجه پوست ابروها و پلك فوقانی بطرف بالا كشیده میشود . و بالاخره اگرعضله پیشانی به تنهای منقبض شود نیام فوق سری را بطرف جلو ممكشاند .

#### عضلات توشي(١)

عضلات نازكي ميباشندكه منضم بلاله گوش بوده و عده آنها سه است باسم عضلات گوشي قدامي وفوقاني وخلفي (ش١٢٦)

۱ - عضله گوشی قدامی درجلوی لاله گوش قرار گرفته از طرفی بنیام فوق سری چسبیده واز طرف دیگر روی خار هلیکس وروی کنار قدامی صدفه (۲)میجسید.

۲ عضله گوشی فوقانی از نیام فوق سری شروع و روی تحدب سطح داخلی لالـه گوش ختم میگردد.

۳ عضله گوشی خلفی از طرفی روی قاعده زائده پستانی و از طرف دیگر روی تحدب صدفه میچسد. عمل - این عصلات برای باز کردن مجرای گوش و تغییر دادن جهت لاله آن بکارمیر و ندولی عمل آن نرد انسان خیلی کم و یا اصلا و جود ندارد .

## ب ـ عضلات پلکها و ابروها

عبارتند ازعضلات هرمی ـ مدورپلکها و هرنر وابروئی

#### هرمی (۳)

درطرفین خط میابی و روی قسمت فوقانی پشت بینی قرار دارد (ش۱۲۹)

مبداء ـ روى غضروف طرفي و استخوان مخصوص بيني ميچسبد .

مسير بطرف بالا متوجه ميشور .

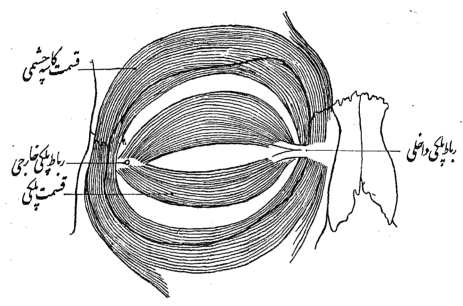
انتها \_ روی سطح داخلی پوست فضای بین دوابرو اتصال مییابد .

مجاورات ـ فضائی که بین دوعضله طرف راست و چپ موجود است از نسج سلولی پر میباشد عمل \_ پوست فضای بین دو ابرو را پائین میآورد .

#### مدوريلكها(١)

عضلهایست پهن ومسطح و نازك که شکاف پلك را محصور مینماید و دارای دو قسمت مختلف میباشد یکی قست پلکی دیگری قست کاسه چشمی (ش ۱۲۲ و۱۲۷)

قسمت بلکی \_ که درمر کز قرار دارد .



شكل٧ ٢ ١\_عضلة مدور بلك ها

مبداء \_ درطرف داخل چشم روی سطح قدامی ودو کنار رباط پلکی داخلی میچسبد.
مسیر \_ الیاف آن بطرف خارج متوجه آنهائیکه درپلك بالا میباشند تقعرشان بطرف پائین
ورشته های پلك تحتانی بطرف بالا مقعر میباشند.

انتها\_ روى رباط يلكي خارجي متصل ميشود .

قسمت كاسه چشمى\_ كه محيطي است.

هبداء \_ این قسمت روی نقاط زیر میچسد: ۱ \_ روی رباط پلکی داخلی . ۲ \_ روی لبه قاعده کاسه چشم از محل اتصال این رباط تا برید گی فوق کاسه چشمی .

Orbiculaire des paupières - \

هسير ـ الياف عضلاني دور قاعده كاسه چشم را ميپيمايند و مجدداً بمحل ابتدائسي خود برميكردند .

انتها \_ روی رباط پلکی داخلی وروی لبه کاسه چشم در زیر این رباط میچسبد .

مجاورات - سطح خارجی آن مجاور پوست و نسج سلولی میباشد - سطح عمقی قسمت محیطی آن مجاور قاعده کاسه چشم بوده و بین آنها درطرف بالا و داخل عضله ابروئی و شریان فوق کاسه چشمی و شعبی ازعصب پیشانی فاصله است اما سطح عمقی قسمت مرکزی آن روی طبقه لیفی لاستیکی پلك قراردارد.

عمل ـ ١ ـ شكاف پلكى را تنگ نموده بالنتيجه دو پلك را بيكديگرنزديك ميكند .

۲ ـ باعث خروج اشك ميشود .

#### عضله هر نر (۱)

عضله نازك ومسطحي است كه در سطح خلفي عضله مدور يلكها قراردارد .

هبداء \_ روى ستيغ اشكى خلفي استخوان ناخني ميحسيد .

هسير \_ بطرف خارج متوجه شده ومحاذى انتهاى خارجى رباط پلكى داخلى بدو شاخه تقسيم ميشود .

انتها ـ این دوشاخه روی تکمه های اشکی وانتهای داخلی تارس میچسبد .

عمل \_ روى كيسه اشك ومجارى آن فشار آورده واشك را خارج مينمايد .

#### ابروئی(۲)

عضلها يست بسيار نازك كه در زيرعضلات پيشاني ومدور پلك ها قراردارد .

**هبداء** \_ روى قسمت داخلي قوس ابروعي ميچسبد .

هسير \_ بطرف خارج متوجه وقوسي تشكيل ميدهد .

انتها \_ روى سطح عمقى پوست نيمه داخلي ابرو اتصال مييابد .

هجاورات \_ \_ بتوسط عضلات مدورپلكها و پیشانی پوشیده شده و بنو به خود استخوان پیشانی را میپوشاند .

عمل ـ ابرو را بطرف داخل وپائين ميكشاند .

## ج ـ عضلات بینی

عبارتند از عضلات عرضی بینی ـ گشاد کننده سوراخ بینی و موردی شکل .

#### عرضی بینی(۱)

عضله ایست مسطح ومثلثی شکل که در وسط پشت بینی قراردارد (ش ۱۲۶)

هبداء \_ این عضله از نیغه لیفی شروع میشود که در خط وسط با تیغه طرف مقابل یکی میگردد .

انتها \_ روی پوست شیاری کهبین پره بینی و گونه است میچسبد (شیاربینی ـ کونهای ) مجاررات ـ سطح عمقی آن مستقیماً روی پره بینی قرار دارد و سطح خارجیش مجاور با پوست است .

عمل \_ كشاد كننده سوراخ بيني است .

## **آشاد کننده سوراخ بینی**(۲)

هبداء ـ روی شیار بینی لبی میچسبد (ش ۱۲۲)

هسير ـ بطرف جلو وداخل متوجه ميشود.

انتها \_ روی پوست کنار تحتانی پره بینی اتصال میبابد .

مجاور ات ـ عضله درزیر پوست وروی غضروف پره بینی قرار دارد.

عمل ـ كشاد كننده سوراخ بيني است .

#### موردی شکل(۳)

هبداء \_ روی فرورفتگی موردی شکل و بر آمدگی انیابی فك اعلی میچسبد.

هسير ـ بطرف بالامتوجه ميگريد .

انتها \_ روی سطح عمقی پوستی که کنار خلفی سوراخ بینی و قسمت تحتانی تیغه بینی را میپوشاند میچسبد .

هجاورات ـ سطح خارجي آنرا مخاط لله والياف عظه مدور لب ها ميپوشاند سطح عمقي آن مجاور با استخوان فك اعلى است .

عمل ـ سوراخ بيني را تنگ مينمايد .

## د ـ عضلات دهان و ل

دراطراف دهان دوازده عضله است که دو عدد آن تنگ کننده بنام عضلات مدور لب ها وفشار دهنده لبها میباشد و بقیه عضلات کشاد کننده بوده و از اینقرارند: عضلات شیپوری ـ انیابی ـ بالا برنده سطحی پره بینی و لب فوقانی ـ بالا برنده عمقی لب فوقانی ـ وجنه ای کـوچك ـ وجنه ای

. رك \_ خندان \_ مثلث لبها \_ مربع چانه ورافعه چانه . شيپوري (۱)

عضله ایست مسطح و پهن که درءمق ناحیه گونه بین استخوانهای فااعلی واسفل ولبها قرار دارد (ش۱۲۸)

مبداء\_ در روی نقاط زیرمیچسبد: ۱- روی کنارهای حفرهای استخوانهای فك اعلی واسفل درامتداد سه دندان آسیای آخر. ۲ ـ روی رباط رجلی فکی .



شکل ۱۲۸ -- عضله شسوري

هسير\_ الياف فوقاني عضله به يائين و جلو مايل اند و الياف مياني بطور افق بالاخره الياف تحتاني مايل به بالاوجلوميباشند ودرمقابل كوشه لب يكديگررا تقاطع مينماينديعني الياف فوقاني رطرف دائين والياف بائين بطرف بالاي كوشه لد متوحه ميكر دند .

انتها \_ عضله در روى يوست گوشه لب وثلث خارجي لب ها متصل ممكر دد .

مجاورات ـ درطرف عقب باعضله تنگ كننده فوقاني ـ ازطرف جلو با عضله مدور لبها و از طرف داخل یعنی عمقاً با مخاط دهان و از طرف خارج یعنی سطحاً با شاخه صعودی فك اسفل و عضله ماضغه ومجرای استنون ( این مجرا عضله را در حدود دومین دندان آسیای بزرگ بالائی سوراخ نموده وارد دهان میشود)و با عصب دهانی وشریان صورتی وشعب آن مجاور است \_ نیام عضله بین این اجزاء وسطح خارجي عضله فاصله است .

باید دانست که مجاورت عضله ماضغه با این عضلهمستقیم نبوده بلکه بین آنها نسج چربی قرار دارد بنام توده چربی بیشا (۲)

عمل \_ قطرعرضي لبها را زياد ميكند يعني كوشه لب را بعقب ميكشاند ونيز هواي محتوى

دردهان را با فشار بخارج میراند لذا دردمیدن شیپوروسایر آلاتموسیقی نقش مهمی دارد واز اینجهت است که آنراعضلهٔ شیپوری نامند .

#### انيابي(١)

عضله چهار گوشي است که بين لب فوقاني وحفره انيابي قرار دارد .

هبداء\_ روی حفره انیابی استخوان فك اعلى در پائین سوراخ تحت كاسه چشمي میچسبد.

هسير\_ بطرف پائين وخارج متوجه ميگردد .

انتها \_ روى گوشه لب ولب تحتاني اتصال مييابد .

هجاورات - سطحاً درطرف بالامجاوربا بالابرنده لبفوقانی وعروق واعصاب تحت کاسه چشمی میباشد - ودر طرف پائین با نسج سلولی چربی وپوست مجاورات دارد.

عمل \_ لب تحتاني و گوشه لب را بالا ممكشاند .

#### بالا برنده سطحی یره بینی و اب قوقانی(۲)

عضلهایست که عموداً بین زاویه داخلی چشم ولب فوقانی کشیده شده است (ش۱۲۲)

هبداء \_ روی سطح خارجی شاخه صعودی فك اعلائی میچسبد .

هسير ـ بطورمايل بپائين و خارج متوجه شده واليافش ازيكديگر دور ميگردند.

انتها ـ روى پره بيني ولب فوقاني اتصال مييابد .

مجاورات - سطحاً به پوست و عمقاً از بالا بپائین بشاخه صعودی فك اعلی و عضلات عرضی بینی وموردی شكل و بالا برنده عمقی ومدورل ها مجاورت دارد .

عمل پره بيني ولب فوقاني را به بالا ميكشاند .

## بالا برنده عمقى ال فوقاني (٣)

عضله ایست که از لبه تحتانی قاعده کاسه چشم تالب فوقانی کشیده شده است (ش۱۲۲) مبداء \_ روی قسمت داخلی لبه تحتانی قاعده کاسه چشمی در بالای سوراخ تحت کاسه چشمی د .

هسير ـ بطرف پائين وداخل متوجه ميگردد .

انتها \_ روى لب فوقاني اتصال ميبابد .

مجاورات مسطحاً به عضلات مدور پلکم او بالا برنده سطحی و وجنه ای کوچا و عمقاً به

Releveur superficiel de l'aile du nez et de la lèvre supérieure - v Canin - v Releveur profond de la lèvre supérieure - v

عصلات انيابي ومدور لبها مجاورت دارد .

عمل لب فوقاني را به بالا ميكشاند.

#### و جنه ای کو چك (۱)

عضله ایست نازك وطویل (ش۱۲۶)

مبداء \_ روى قسمت مياني سطح خارجي استخوان گونه ميچسبد .

هسير\_ بطرف پائين وجلو متوجه ميشود.

انتها \_ روى لب فوقاني اتصال مييابد .

مجاورات -عضله در زیر پوست و بین بالا برنده عمقی و وجنهای بزرگ قرار دارد .

عمل \_ لب فوقاني رابه بالا وخارج ميكشاند .

#### و جنه ای بزرگ(۲)

عضله ایست طویل و نازك كه درخارج وجنهای كوچك قرار دارد (ش۱۲۶)

مبداء\_ روى سطح خارجي استخوان گونه ميچسبد .

مسير\_ بطرف يائين وجلو متوجه ميشود .

انتها \_ زوى كوشه لبانصال مييابد .

مجاورات مهقاً باعضلات ماضغه وشيپورى ووريد صورتى مجاوراست و بين آنها واين عضله توده چر بي بيشا قرار دارد .

عمل \_ كوشه لب را به بالا وخارج ميكشاند .

#### خندان(۴)

عضله ایست که همیشه موجود نیست ودر گونه قرار دارد .

مبداء \_ روى نيام ماضفه ميجسيد .

هسير\_ بطرف جلو و داخل متوجه ميشود.

انتها \_ روى يوست كوشهلب اتصالمييابد.

مجاورات - سطحاً با پوست وعمقاً باغده بنا گوشي وعضلات ماضغه وشيپوري مجاورت دارد.

عمل \_ گوشه لب رابخارج وعقب ميكشاند.

#### مثلث السها(١)

عضله ایست مسطح و کوچك و مثلثی شکل که بین گوشه اب و فك اسفل کشیده شده است (شر۱۲۲)

هبداء\_ روى ثلث قدامي خط مايل خارجي فك اسفل ميچسبد .

هسير\_ بطرف بالا متوجه ميكردد .

ا نتها \_ روی گوشه لب ولب فوقانی اتصال یافته و بعضی از الیاف آن با رشته های عضلات انیا بی و و جنه ای ها و شیپوری و بالا برنده ها مخلوط و متقاطع میگردند .

مجاورات - سطحاً با يوست و عمقاً باعضلات شبيوري و مدور لبها مجاور است .

عمل \_ كوشه لب را بپائين وخارج ميكشاند.

## مر بع چانه(۲)

عضله ایست چهار گوش و پهن که درچانه بین فك اسفل ولب تحقانی قرار دارد (ش۱۲۶) هبداء\_ روی نلث قدامی خط مایل خارجی فك اسفل میچسبد.

هسير \_ الياف عضله بطرف بالا و داخل متوجه شده تشكيل يك تيغه عضلاني ميدهندكه در خط وسط با عضله طرف مقابل تقاطع نموده يكي ميشوند .

انتها \_ روى لب تحتاني ميچسبد .

هجاورات - سطحاً باعضله مثلث ابها وپوست مجاورت دارد - بین کنارهای داخلی دو عضله مربع چاخه فاصله مثلثی شکل است که قاعده آن بطرف پائین قرار داشته و در این مثلث عضلات رافعهٔ چانه و اقعند.

#### رافعه جانه(٣)

عضله ایست مخروطی شکل که درفضای محصور بین کنار های داخلی دو عضله مربع چانه قرار دارد (ش۱۲۲)

مبداء\_ روی بر آمد گیهای خانه های دندانی انیاب و دو ثنایای تحتانی میچسبد.

هسير ـ بطرف پائين متوجه ميشوند .

انتها \_ بهوست چانه اتصال مییابند .

هجاورات - عضله روى استخوان فك اسفل قرار كرفته است كنار داخليعضله طرف مقابل

Carré du menton - y

Triangulaire des lèvres - 1

Houppe du menton - r

در خط وسط مجاور و بین آنها نوار لیفی لاستیکی وجود دارد که نسبتاً فرو رفته و در بعضی اشخاص از روی پوست نیز مشاهده میگردد و همان چاه زنخدان (۱)را نشکیل میدهد .

عمل \_ لب تحتاني وچانه را بطرف بالاميكشاند .

## المامدور ليها(٢) في المام الما

عضله ایست کهدرضخامت لبهامانند حلقه ای بدوردهان قرار گرفته است وشامل دوقسمت است یکی خارجی بنام مدور محیطی دیگری داخلی باسم مدورمر کزی (ش۱۲۱)

الف \_ مدورمحيطى \_ اينقسمت داراى دونوع الياف است خارجي وداخلي.

۱- الیاف خارجی \_ که دنباله الیاف عضلات گشاد کننده لبها میباشند یعنی رشتههای عضلات مثلث لبها ورشته تحتانی الیاف عضله شیپوری ( برای لب فوقانی ) و رشته های عضله انیابی و الیاف دسته فوقانی عضله شیپوری ( برای لب تحتانی).

۲- ألياف داخلي كه شامل چهار عضله ثنايائي است دو بدد اين عضلات درلب فوقاني و دوعدد ديگر متعلق بلب تحتاني هستند فوقانيها روى كنار خارجي فرو رفتگي موردي شكل و تحتانيهاروي برجستگيهاي مربوط بحفره هاي انيابي تحتاني ميچسبند و انتهاي ديگر اين عضلات روي گوشه لب طرف خود اتصال ميابند.

ب \_ مدور مر کزی \_ این قسمت در طول کنار آزاد لبها قراردارد وبین دو گوشه لب کشیده شده است.

مجاورات - این عضله در ضخامت لب قرارگرفته و بمخاط لبها نزدیکتر است تا به پوست آن ـ سطح عمقی اش مجاور باغدد بزاقی و شریانهای اکلیلی میباشد.

عمل \_ دهان راتنك مسما مد .

#### فشاردهنده لبها(۳)

عضله ایست که در سطح سهمی قرار گرفته و از پوست تا مخاط لبها کشیده شده و الیاف آن ازبین عضلهٔ مدور لبها عبور مینماید و عمل مهم آن بخصوص در نزد کود کان مکیدن است .

اعصاب عضلات پوستی سروصورت این عضلات را شعبی از شاخه های انتهائی عصب صورتی عصب میدهد .

Production of the second

Orbiculaires des lèvres - Y Fossette du menton - Y

Compresseur des lèvres - r

#### نيام پوستى

عضلات پوستی صورت که در نسج سلولی چربی تحت جلدی قرار دارندفاقد نیام میباشند فقط عضله شیپوری دارای نیامی است که سطح خارجی آنرا میپوشاند این نیام در طرف عقب محکم و لیفی است ولی در جلو سلولی میباشد و در نقطه ای که مجرای استنون از این عضله عبور مینماید غلافش با این نیام مختلط میگردد.

#### قسمت دوم عضلات حردن

این قسمت شامل چهار دسته عصله است که در اطراف مهره های گردن قرار داشته و عمل عمده آنها حرکت دادن سر و گردن و استخوان لامی میباشد از اینقرار:

دسته اول \_ عضلات ناحمه طرفي گردن .

دسته دوم \_ عضلات ناحيه استخوان لامي .

دسته سوم \_ عصلات ناحیه جلویمهر های .

دسته چهارم \_ عضلات ناحیه پشت گردن.

#### دسته اول ـ عضلات ناحیه طرفی عردن

این دسته شامل عضلاتی است که بتر تیب از سطح بعمق عبارتند از عضله پوستی گردن عضلات جناغی چنبری پستانی \_ عضلات نردبانی ( قدامی \_ میانی و خلفی ) \_ بین عرضی گردن و بالاخره عضله راست طرفی سر.

#### پوستی گر دن(۱)

عضله ایست پهن ونازك وزیر جلدی كه از قفسهسینه تا صورت كشیده شده و تقریباً ناحیه طرفی گردن را میپوشاند (ش۱۲۶)

**مبداء**\_ روی سطح عمقی پوست نواحی زیر چنبری و اخرمی و دالی میچسبد .

مسير ـ الياف عضله به بالا و داخل متوجه شده بطور مايل از ناحيه قدامي طرفي كردن عبور مينمايد .

انتها \_١\_ الياف داخلي يا قدامي پس از تقاطع با الياف هم اسم طرف مقابل خود به روى سطح عمقي پوست برآمدگي چانه ميچسبند.

۲- الیاف میانی روی قسمت قدامی خط مایل خارجی فك اسفل و بكنار تحتانی این استخوان
 اتصال مییابند .

Peaucier du cou - \

۳\_ الیاف خارجی یاخلفی با رشته های عضلانی عضله مثلث لبها مخلوط کشته و بسطح عمقی پوست کوشه لب و کونه ارتکاز مییابند .

مجاورات \_ این عضله در ضخامت نیام سطحی (۱) قرار داشته سطحاً با پوست و عمقاً با نیام گردنی سطحی وعضلات سینهای بزرگ و دالی و استخوان چنبر و عضلات جناعی چنبری پستانی و کتفی لامی و بطن قدامی عضله دو بطنی و فکی لامی و وریدوداج خارجی و شعب شبکه گردنی سطحی مجاورت دارد .

عمل \_ پوست چانه و کوشه لبها را بپائین یکشاند ونیز باعث کشیده شدن و چین دادن پوست کردن میگردد .

عصب \_ شاخهای از عصب صورتی .

## جناغی چنری پستانی(۲)

عضله ایست طویل و محکم که در سطح طرفی گردن و زیر عضله پوستی قرار گرفته و بطور مایل بین قسمت قدامی وفوقانی تنه وزائده پستانی کشیده شدهاست (ش۱۲۹)

این عضله درطرف پائین از دو دسته الیاف مشخص تشکیل شده که یکی داخلی وروی استخوان جناغ سینه و دنگری خارجی که روی استخوان چنبر چسبیده است ولی در بالا این دو قسمت بایکدیگر یکی میشوند ـ قسمت داخلی را دسته جناغی و خارجی را دسته چنبری نامند .

اول دسته جناغی \_ این دسته خودبدوقسمت تقسیم میشودیکی باسم قسمت جناغی پستانی و دیگری که خارجیتر قرار دارد بنام قسمت جناغی پشت سری است \_ مبداء مشترك آنها در روی استخوان جناغ سینه بوده و انتهایشان مختلف وروی زائده پستانی و استخوان پشت سری میباشد از اینجهت این دسته را دسته جناغی پستانی پشت سری نیز نامند.

مبداع \_ بتوسط و تر محکمی روی سطح قدامی دسته جناغ سینه در پائین و داخل مفصل جناغی چنبری میجسبد .

هسیر\_ وتر عضله کمی بالاتر از مفصل جناغی چنبری به الیاف گوشتی مبدل شده که بطرف بالا وعقب وخارج ممتد میگردند و بتدریج ضخامت وپهنای آن از پائین به بالا زیاد تر میگردد.

انها \_ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱\_ بتوسط و ترمحکمی روی کنار قدامی وسطح خارجی قسمت پستانی استخوان گیجگاه در جلوی محل انصال عضله طحالی. ۲\_ روی قسمت خارجی خط منحنی پشت سری فوقانی .

Stérno cléido mastoïdien - v Fascia superfisialis - v

دوم فسته چنبری ما این دسته نیز بدوقسمت تقسیم میشود یکی باسم قسمت چنبری پشت سری و دیگر عمقی بنام قسمت چنبری بستانی .

مبداء \_١\_ قسمت چنبری پشت سری \_د ر روی ثلث ویا ربع داخلی سطح فوقانی استخوان چنبر میچسد.

۲ قسمت چنبری پستانی \_ درعقب محل اتصال قسمت چنبری پشت سری روی سطحفوقانی و كنار خلفي استخوان چندر اتصال دارد.



شکل ۱۲۹ - عضلات ناحیه طرفی گردن

مسير الياف قسمت چنبري پشت سري بطورمايل به بالا و عقب متوجه ميشوند \_ امار شته هاي قسمت چنبری پستانی عضله ضخیمی را تشکیل میدهند که عمقا در زیر دستههای قبلی قرار گرفته تقريباً بطور عمودي بطرف بالا متوجه ميكردد .

انتها \_ قسمت چنبري پشت سرى بتوسط تيغه وترى نازك ومحكمي روى دوثلث خارجي خط منحنی پشت سری فوقانی در عقب محل چسبیدن دسته جناغی اتصال مییابد ـ قسمت چنبری پستانی روى كذار قدامي ورأس زائده يستاني ارتكاز مييابد .

مجاورات ـ سطح خارجي با پوست وعضله پوستي ووريد وداج خارجي وشاخههاي سطحي شبکه گردنی مجاورت دارد سطح داخلی یا عمقی آن در طرف پائین بامفصل جناغی چنبری و در طرف بالا باعروق و اعصاب عمده گردن ( ورید وداج داخلی شرائین سبات اصلی وداخلی وخارجی و عصب ربوی معدی) وعضلات جناغی درقی و جناغی چنبری لامی و قسمت میانی عضله دو بطنی و عضلات نردبانی و طحالی و گوشه ای مجاورت دارد کنار قدامی آن از بالا بپائین مجاور باعده بنا گوشی و زاویه فك اسفل و نواحی فوق و تحت لامی میباشد کنار خلفیش با کنارقدامی عضله ذو زنقه و استخوان چنبر مثلثی را نشكیل میدهند باسم مثلث فوق چنبری و درطول این کناراست که شاخه های شبکه گردنی سطحی از ناحیه عمقی خارج شده سطحی میگردند.

عمل \_ معمولا نقطه ثابت آن در روی قفسه سینه است و در اینصورت سه عمل عمده ذیل را انجام میدهد:

۱\_ سر را بجلو تا میکند . ۲\_ سر را بطرف خود متمایل میسازد. ۳\_ بالاخره صورت را بطرف مقابل میچرخاند اگر هر دو عضله بالاتفاق منقبض گردند سر بجلو ختم میشود .

در صورتیکه نقطه ثابت آن در روی استخوانهای سر باشد جناغ سینه ودنده ها را بالاکشانده بالنتیجه عضله شهیقی میگردد .

عصب \_ ۱ \_ یك یا دوشعبه از شاخه خارجی عصب شوكی . ۲ \_ شعبی از شبكه گردنی عمقی . عضلات نردبانی (۱)

سه عضله میباشند بنام نردبانی قدامی و میانی و خلفی که بین دو دنده ابتداعی و زوائد عرضی مهرههای گردنی قراردارند (ش۱۳۰)

اول \_ نردباني قدامي \_ كه سطحي ترين اين عضلات ميباشد .

مبداء\_ بتوشط چهار وتر مجزا روی تکمه های قدامی زوائد عرضی سومین و چهارمین و پنجمین و ششمین مهره گردنی میجسبد .

هسیر دنباله او تار ابتدائی الیاف گوشتی قراردارند که بایکدیگر یکی شده عضله را تشکیل میدهد که از جلو بعقب مسطح و بطرف پائین و جلوو کمی خارج متوجه میگردد .

انتها \_ وتر انتهائی روی تکمه لیسفران که در سطح فوقانی اولین دنده واقع است میچسبد دوم \_ نردبانی هیانی میانی ـ کمی در خارج و عقب عضله نردبانی قدامی قرار دارد .

هبداء\_ بتوسط شش وتر روی تکمه های قدامی زوائد عرضی شش مهره گردنی آخری

هسیر ــ دنبال اوتار ابتدائی الیاف عضلانی قرارگرفتهاند کهبا یکدیگرمخلوط شده وتشکیل تنه عضله را میدهند که بطرف پائین وخارج و کمی بجلو متوجه میگردد . انتها \_ بتوسط الیاف وتری روی سطح فوقانی اولین دنده در عقب و خارج محل اتصال عضله نردبانی قدامی میچسبد .

سوم \_ **نر د با نی خلفی** \_ که در عقب وخارج عصلات قبلی قرار دارد .

مبداء\_ بتوسط سه و تر روی تکمه های خلفی زوائد عرضی چهارمین و پنجمین و ششمین مهره گردنی میجسید.

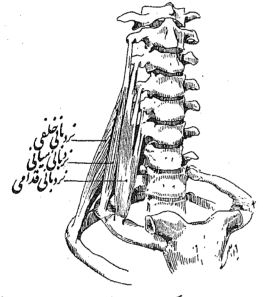
هسیر ـ پس از تشکیل ( مانند دو عضله قبلی)تنه عضله بطرف پائین وخارج متوجه میگردد . انتها \_ بتوسط و نر مسطحی روی کنار فوقانی وسطح خارجی دومین دنده میچسبد .

مجاورات عضلات نردباني عضله نردباني قدامي ازطرف جلومجاور با وريد زير چنبري

واستخوان چنبر وعضالات زیرچنبری و جناعی چنبری پستانی و کتفی لامی و عصب حجاب حاجزی میباشد از طرف عقب با اعضای عمقی مثلث فوق چنبری و کنبد جنبی مجاورت دارد.

بین ، مله نردبانی قدامی ومیانی درطرف پائین وخارج فضائی است مثلثی شکل که رأس آن بطرف بالا است و از آن شریان زیر چنبری و شبکه بازوئی غبور مینماید.

بین عضلات نردبانی میانی وخلفی نیز فضائی موجود است که اغلب از آن عصب دندانه ای بزرگ میگذرد وسطحخلفی این دو عضله مجاور



شکل ۱۳۰ ـ عضلات اردبانی

باعضلات بين عرضي كردن وعضلات مختلط و كوشهاى وطحالي ميباشد .

عمل \_ اگر نقطه ثابت عضلات نردبانی روی مهره ها باشد دو دنده اول را بطرف بالاکشیده وبالنتیجه عضلانی شهیقی میباشند بالعکس اگر نقطه ثا بتشان در روی دنده هاواقع گردد ستونمهره را بطرف خود متمایل مینمایند ونیز کمی صورت را بطرف مقابل میچرخانند.

عصب \_ شعبي از شاخههاي عمقي شبكه كردني .

عضلات بین عرضی مردن(۱)

درهریك از فواصل بین زوائد عرضی مهره های گردن دو عضله وجود دارد باسم عضلات بین

Intertransversaire du cou - 1

عرضي كه يكي قدامي وديگري خلفي است.

مبداء \_ روى دولبه ناودان زائده عرضي ميچسبد .

هسير \_ الياف هريك ازاين دوعضله بموازات يكديگر بطرف بالا بطور عمودي متوجهميشوند.

انتها \_ روى كنار تحتاني زائده عرضي مهره اى كه بلا فاصله بالاى فقره مبداء قرار دارد اتصال مسايد.

مجاورات - در فاصله دو عضله بین عرضی قدامی و خلفی فضای مثلثی شکلی موجود است که قاعده آن تحتانی بوده و از آنجا عروق مهره ای و شاخه های قدامی اعصاب گردنی عبور میکنند.

عمل \_ سنون مهره ای گردن را بطرف خود متمایل مینمایند و در صورتیکه عضلات بین عرضی دوطرف گردن بالاتفاق منقبض گردندمهر و ها راطوری بهم مربوط میسازند که تولیدستون واحد محکمی را میدهند .

عضب \_ شعبی از اعصاب گردنی .

#### عضله راست طرفی سر(۱)

این عضله درحقیقت اولین عضله بین عرضی گردن است (ش ۱۳۲)

مبداء ـ روى ريشه قدامي زائده عرضي اطلس ميجسد .

هسير\_ بطرف بالا متوجه ميشود .

انتها \_ روی زائده وداجی استخوان پشت سری انصال مییابد .

مجاورات مرطرف جلو با عضله راست کوچك قدامی سروورید وداج داخلی وازطرف عقب با عضلات راست بزرگ خلفی ومایل کوچك سر وشریان مهرمای مجاورت دارد.

عمل \_ مانند عمل عضلات بين عرضي گردن است .

عصب \_ شعبه اى از شاخه قدامي اولين عصب كردني .

#### دسته دوم ـ عضلات ناحيه استخوان لامي

عضلات این دسته در جلوی گردن قرار داشته بعضی از آنها در پائین استخوان لامی و برخی دربالای آن قرار دارند اولی ها را عضلات تحت لامی و دومی ها را فوق لامی نامند .

#### عضلات تحت لامي(١)

چهـار عددنـد که در هر طرف خط وسط و در پائین استخوان لامی قرار گرفته و از سطح

Karala si Sarat da galago si

بعمق عبارتند از جناغی چنبری لامی و کتفی لامی (در طبقه سطحی) جناغی درقی و درقی لامی (طبقه عمقی)

#### جناغی چنبری لامی(۱)

عضله ایست نازك وطویل كه از انتهای فوقانی قفسه سینه تا استخوان لامی كشیده شده است.

(ش۱۳۱)

مبداء\_ بتوسط الیاف عضلانی روی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی سطح خلفی انتهای داخلی استخوان چنبر . ۲- روی رباط جناغی چنبری خلفی . ۳- مجاور آن روی سطح خلفی دسته جناغ سینه .

هسیر عضله بطرف بالا و داخل متوجه شده و بتدریج از عرض آن کاسته میشود وغالباًدر طول عضله نوارهای و تری عرضی و جود دارد

ا نتها \_ بتوسط الياف وترى روى كنار تحتاني استخوان لامى نزديك خط وسط اتصال مييابد .

مجاورات -قسمت فوقانی عضلات جناغی چنبری لامی مجاور یکدیگر بوده ولے هرچه



شكل ١٣١ ـ عضلات تحت لإ

بپائین نزدیك شویم كنارهای داخلی آنها از یكدیگر دور شده بطوریكه تشكیل مثلثی میدهند كه قاعده آن تحتانی است عمقاً با عضلات جناعی درقی ودرقی لامی مجاورت دارد.

عمل \_ استخوان لامي را بيائين ميكشاند .

عصب \_ شعبهای از قوس زیر زبانی .

#### كتفي لامي(٢)

عضله ایست طویل و دو بطنی که از استخوان کتف نا استخوان لامی کشیده شده است (ش۱۳۱) مبداء \_ بطن خلفی عضله بتوسط و تری روی کنار فوقانی استخوان کتف در داخل برید گی غرابی اتصال دارد .

Omo hyoïdien - y Stérno cléïdo hyoïdien - y

هسیر \_ بطن خلفی بطرف بالا وداخل وجلو متوجه میگردد در جلوی دسته رگ وپی کردن بوتر واسطه خود مبدل میگردد که بطرف بالا و کمی هم بطرف داخل متوجه میشود .

انتها \_ بطن قدامی بتوسط الیاف و تری روی کنار تحتانی تنه استخوان لامی درخارج محل اتصال عضله جناغی چنبری پستانی میچسبد .

مجاورات - این عضله دارای سه قسمت مختلف است اول قسمتی که درناحیه فوق چنبری قرار دارد - دوم قسمتی که مجاورت با ناحیه سباتی دارد - سوم قسمتی از آن عضله که درناحیه تحت لامی واقع شده است .

سطح قدامی آن بترتیب از خارج بداخل با قسمتهای زیر مجاورت دارد .

۱ ـ ابتدا با استخوان چنبر وعضلات زیر چنبری وذوزنقه.

۲ ـ بعداً درناحیه فوق چنبری با پوست ونیام گردنی سطحی .

٣ ـ سپس درناحيه سباتي درزيرعضله جناغي چنبري پستاني واقع است .

٤ ـ بالاخره در ناحيه تحت لامي مجدداً تحت جلدي شده وفقط نيام گردني سطحي و پوست روي آنرا ميپوشانند سطح عمقيش بترتيب از خارج بداخل با اعضاي زير مجاور است :

۱ ــ با الیاف فوقانی عضلهٔ دندانهای بزرگ . ۲ ــ با عضلات نردبانی و شبکه بازوئی. ۳ ـ باعروق و اعصاب عمده گردن . ۶ ــ با عضلات جناغی درقی و درقی لامی و استخوان لامی ــ کنار خارجی آن مقعر و دارای همان مجاورات سطوح قدامی و خلفی است ــ کنار داخلی محدب و مجاور با نیام گردنی میاند .

عمل ـ استخوان لامي را بپائين و عقب و خارج ميكشاند .

عصب معبى ازقوس زيرزباني .

## جناغی در قی(۱)

عضلها یست پهن و نواری شکل که از استخوان جناغی تا غضروف درقی کشیده شده ودرجلوی حنجره وغده درقی قرار گرفته است (ش ۱۳۱).

مبداع بتوسط الیاف عضلانی روی سطح خلفی دسته جناعی و سطح خلفی اولین غضروف دندهای میچسبد .

هسیر ـ عضله بطرف بالا و کمی خارج متوجه شده و بتدریج هرچه بــه بالا نزدیکترشود از پهنای آنکاسته و برضخامتش افزوده میگردد .

Stérno thyroïdien - 1

انتها \_ بتوسط الیاف کوتاه نیامی ورشته های عضلانی روی دو تکمهای که در سطح خارجی تیغه های غضروف درقی واقع اند و روی خط برجسته یا طناب و تری که بین این دو تکمه قرار دارد میچسبد.

مجاورات - از طرف جلو مجاور باعضلات جناغی چنبری لامی است و از طرف عقب با قصبة الریه وغده درقی و شریان سبات اصلی و ورید و دا جداخلی مجاورت دارد کنار داخلی عضله با کنار داخلی عضله طرف مقابل در پائین نزدیك یكدیگر میباشند ولی هرچه با نتهای فوقانی عضله نزدیك ترشویم دو كنار داخلی از یكدیگر دور تر میگردند بطوریكه تشكیل مثلثی میدهند که قاعده آن ببالا و رأسش بطرف پائین متوجه است.

عمل \_ حنجره را بپائين ميكشاند و بطور غير مستقيم باعث پائين كشاندن استخوان لامي نيز ميگردد .

عصب ـ شعبهای ازقوس زیرزبانی .

### درقى لامى(١)

عضلهایست پهن چهارگوش که بین غضروف درقی واستخوان لامی کشیده شدهاست(ش۱۳۱) مبداء \_ بتوسط الیاف نیامی کوتاه روی دوتکمهای که در سطح خارجی تیغه های غضروف درقی واقع است وروی خط برجسته یا طناب وتری که بین این دوتکمه قرار دارد میچسبد.

مسير \_ عضله عموداً ،طرف بالامتوجه است .

انتها \_روی نقاط زیر میچسبد: \\_ روی ثلث خارجی کنارتحتانیوسطح خلفی ثنه استخوان لامی . ۲ \_ روی نیمه داخلی سطح تحتانی شاخ بزرگ این استخوان .

مجاورات \_ سطح قدامي آنمجاورع ضلات جناعي چنبري لامي و كتفي لامي است سطح خلفيش مجاور با غضروف درقي وغشاء درقي لامي ميباشد \_ بين اين غشاء وعضله درقي لامي عروق واعصاب حنجري فوقايي قرار دارند و نيز دراين فضاكيسه زلالي باسم كيسه بوايه (٢) وجود دارد .

عمل ـ استخوان لامي را بپائين وحنجره را بطرف بالا ميكشاند .

عص ـ شعبهاى ازعصب زيرزبانى -

#### عضلات فوق لامي (٣)

چهار عددند که دربالای استخوان لامی قرار گرفته به ترتیب ازسطح بعمق عبارتند ازعضلات دوبطنی و نیزهای لامی (این دوعضله در یك سطح واقعند) وفکی لامی وبالاخره زنخی لامی.

#### **دو بطنی**(۱)

عضله ایست که بین قاعدهٔ جمجمه و استخوان فك اسفل کشیده شده دارای دو بطن میباشد که بطن خلفی آن درقسمت طرفی گردن وقدامیش درناحیه فوق لامی واقع میباشد (۱۳۲۳)

مبداع ـ بطن خلفی آن بتوسط الیاف عضلانی ورشته های و تری روی شیاردو بطنی که درسطح داخلی زائده پستانی قرار دارد میچسبد .

مسیر \_ عضله که ابتدا از خارج بداخل مسطح است بطرف پائین وجلو و داخل متوجه شده و بتدریج باریك میگردد ودربالای استخوان لامی بوتر استوانه شکلی مبدل میشود باسم و تر و اسطهای این و تر از وسط و تر انتهائی عضله نیزهای لامی عبور مینماید سپس داخل مجرائی میگردد که از نیام گردنی سطحی تشکیل شده است و بالاخره تغییر جهت داده و بطرف بالا و جلو متوجه گشته و ودرعین حال تبدیل به بطن قدامی میگردد - بطن قدامی بطرف جلو و بالا و داخل کشیده شده و باستخوان فك اسفل نزدیك میگردد.

باید دانست که بعضی از الیاف بطن خلفی تبدیل بو ترو اسطه ای نگشته بلکه مستقیماً روی استخوان لامی میچسبند و برخی از آنها با تفاق الیاف شبیه بخود که جزو عضلهٔ دو بطنی طرف مقابل میباشند نیام گردنی سطحی را محکم نموده و مجموعاً تشکیل استطالهٔ و تری میدهند که در خط و سط و طرفین آن قرار داشته و به استطاله و تری دو بطنی معروف میباشد و بدین ترتیب این استطاله باعث ارتباط و استحکام عضلات دو بطنی طرفین میگردد.

انتها \_ بطن قدامی بتوسط الیاف عضلانی ورشته های و تری روی حفرهٔ دو بطنی که در کنار تحتانی استخوان فك اسفل واقع است میچسبد .

هجاورات - اول بطن خلفی ـ سطح خارجی آن با زائده پستانی و عضلات مختلط کوچك و طحالی و جناغی چنبری پستانی وغده بنا گوشی و تحت فکی مجاورت دارد ـ سطح دا خلی اش با دسته گل ریولان و ورید و داج دا خلی و عصب زیر زبانی و شرائین سبات دا خلی و خارجی و زبانی و صورتی مجاور است.

دوم ـ وترواسطهای ـ درطرفخارج با غده تحت فکی و در طرف داخل با عضلات لامی زبانی و فکی لامی (درجلو) وعصب زیرزبانی (در بالا) و وتر واسطهٔ ای این عضله (در پائین) مثلثی موجود است موسوم بمثلث پیروگف که در سطح آن شریان زبانی قرار دارد.

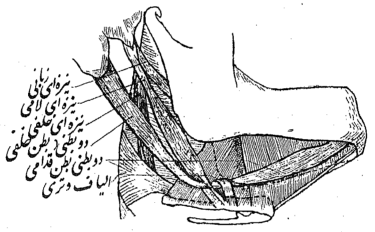
سوم ـ بطن قدامیـ سطحاً بانیام کردنی سطحی وعضله پوستی کردن و پوست وعمقاً با عضله فکی لامی مجاورت دارد .

عمل برطن خلفی این عضله استخوان لامی را ببالا میکشاند و بطن قدامیش استخوان فاث اسفل را بپائین ویا استخوان لامی را بالا میکشاند .

عصب بطن خلفی را شعبه ای از عصب صورتی و شعبه ای از عصب زبانی حلقی و بطن قدامیش را عصب فکی لامی (شاخهٔ از عصب دندانی تحتانی) عصب میدهند .

## نيزهاي لامي(١)

عضله ایست نازك و دوكی شكل كه از زائدهٔ نیزه ای استخوان گیجگاه تما استخوان لامی كشیده شده و درداخل وجلوی بطن خلفی عضله دو بطنی قراردارد (ش۱۳۲)



شكل ١٣٢ -- عضلات فوق لامي

هبداء\_ بتوسط وترى روى قسمت خلفي خارجي زائده نيزهاى نزديك قاعدة آن ميچسبد.

هسیر - این عضله همراه بطن خلفی عضله دو بطنی بطرف پائین و جلو و داخل متوجه میگردد معمولا عضله نیزه ای لامی در حدود استخوان لامی بدو قسمت تقسیم شده که و تر واسطه ای عضله دو بطنی از میان آنها میگذرد ولی در بعضی موارد عضله بدون منقسم کشتن بطرف استخوان لامی متوجه میگردد و در اینصورت عضله دو بطنی در خارج و یا داخل آن قرار میگیرد.

انتها \_ بتوسط تيغه وترى ناز كيروى سطح قدامي تنه استخوان لامي ميچسبد .

مجاورات ـ چون این عضله در تمام طول مسیرش با بطن خلفی عضله دو بطنی همراه است مجاوراتش عیناً مانند این بطن میباشد .

عمل ـ استخوان لامي را ببالا ميكشانه .

hyoïdien - \

# عصب \_ ١\_ شعبهاى ازعصب صورتى. ٢\_شعبهاى ازعصب زباني حلقى. فكي لامي(١)

عضله ایست پهن و چهار گوش که با تفاق عضله طرف مقابل کف دهان را میسازد . (ش ۱۳۲ و

ش ۱۳۳ )



شكل ١٣٣٧ - عضله فكى لامى

مبداء\_ بتوسط الياف كوتاه وترى روى خط مايل داخلي استخوان فك اسفل (خط فكي لامي)

مسير\_ عضله بطرف داخل وپائين متوجه ميشود.

انتها \_ الیاف خلفی آن روی سطح قدامی تنه استخوان لامی انصال مییابد و الیاف قدامی و میانیش روی نوار وتری که در خط وسط از فك اسفل تا استخوان لامی کشیده شده است میچسبد . مجاورات - سطح تحتانی آن با بطن قدامی عضله دو بطنی و پوست مجاور است سطح

فوقانی یا عمقیش با عضله زنخی لامی و غده زیر زبانی و مجرای وارتن و اعصاب زبانی و زیر زبانی مجاورت دارد .

عمل ــ استخوان لامي را بطرف بالا و يا استخوان فك اسفل را بطرف پائين ميكشاند و نيز زبان را بطرف بالا رانده و آنرا بسقف دهان نزدیك ساخته و بدین ترتیب باولین مرحله بلع كمك مىكند .

عصب \_ از عصب فكي لامي كه شعبه ايست از عصب دنداني تحتاني . ز نخی لامی (۲)

عضله ايست كوتاه وضخيم كه ازفك اسفل تااستخوان لامي امتداد دارد .

هبداع ـ بتوسط الیاف وتری کوتاه روی زائده زنخی تحتانی استخوان فك اسفل میچسبد . هسیر ـعضله از جلو بعقب و كمی از بالا بپائین متوجه گردیده و بتدریج پهن میشود .

انتها \_ روى قسمت ميانى سطح قدامى تنه استخوان لامى ميچسبد ومحل اتصال آن بشكل نعل اسبى است كه تقعرش بطرف خارج متوجه باشد ودر آن محل ارتكاز عضله لامى زبانى قراردارد .

مجاررات مصلات زنجی لامی راست و چپ در روی خط وسط مجاور یکدیگر بوده فقط نسج سلولی مختصری آنها را از یکدیگر جدا مینماید.

سطح تحتانی آن مجاورعضله فکی لامی است وسطح فوقانی یاعمقی آن مجاورباغده زیرزبانی وعصله زنخی زبانی ومخاط کف دهان میباشد .

عمل ــ استخوان لامي را به بالا ويا استخوان فك اسفل رابيائين ميكشاند ـ

عصب معبهای ازعصب زیرزبانی.

#### دسته سوم عضلات ناحیه جلوی مهرهای

این دسته شامل سهعضله است که درجلوی ستون مهرهٔ ای کردن قرار گرفته وعبارتند ازعضله راست بزرگ قدامی سرو عضله راست کوچك قدامی سروعضله دراز کردن (ش۱۳۶)

### راست بزرگ قدامی سر(۱)

سطحی ترین عضلات جلوی مهره ای بوده و عضله ایست پهن و مثلثی شکل که از استخوان پشت سری تا زوائد عرضی ستون مهره ای گردن کشیده شده است (۱۳۴۵)

هبداء\_ روی سطح تحتانی زائدهٔ قاعده استخوان پشت سری در جلوی سوراخ پشت سری میچسبد .

هسير\_ بطورمايل بپائين و خارج متوجه شده وبچهار دسته الياف تقسيم ميشود .

انتها \_ اوتار انتهائيروي تكمه هاى قدامي سومين وچهارمين وپنجمين وششمين مهره گردني انصال مييابد .

مجاورات - بتوسط نیام جلوی مهرهای پوشیده شده وسایر عضلات این ناحیه را میپوشاند. عمل ـ سر را بطرف خود میچرخاند و در صورتیکه عضلات هر دو طرف بالاتفاق منقبض گردند سر را بجلو تامینمایند .

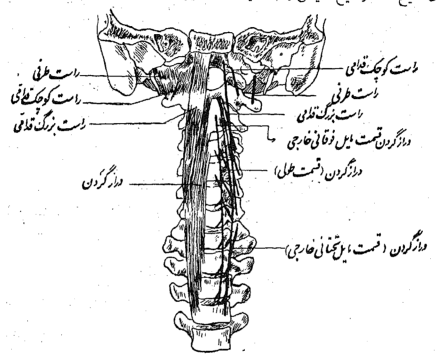
عصب \_ شعبى ازاولين ودومين قوس شبكه گردني عمقي.

Grand droit antérieur de la tête - 9

## راست کو چك قدامي سر(۱)

عضله ایست کوچك وچهار گوش که در عقب عضله راست بزرگ قدامی سر قرار داشته و بین . استخوان پشت سری واطلس کشیده شده است (ش۱۳۶)

مبداء روی سطح تحتانی زائده قاعده ای استخوان پشت سری کمی در جلوی سوراخ پشت سری ( روی ستیغ عضله وستیغ التیامی وفاصله میان آنها ) میچسبد .



شکل ۱۳۶ ـ عضلات ناحیه جلوی میره(ی گردن

هسير\_ بطورهايل بپائين و خارج متوجه ميشود .

انتها \_ بتوسط وترمسطحي روى ريشة قدامي زائده عرضي ومجاورآن روى نوده طرفي اطلس اتصال مسايد.

مجاورات . از طرف جلو با عضله راست بزرگ قدامی سر و عقده گردنی فوقانی سمپانیك و شریان سبات داخلی و عصب ریوی معدی مجاور است از طرف عقب با مفصل اطلسی پشت سری و عضله راست طرفی سر مجاورت دارد .

عمل ـ سر را بجلوتا نموده وبطرف خود متمايل ميسازد .

عصب مسعبه اى از شاحه قدامي اولين عصب كردني .

#### در از جر دن(۱)

عضله ایست طویل ومثلثی شکل که قاعده اش در داخل قرار گرفته و دارای سه قسمت است که عبار تند از قسمت طولی و قسمت مایل تحتانی خارجی و قسمت مایل فوقانی خارجی (۱۳۳۵)

اول - قسمت طولى - كه كمي درخارج خطوسط قرار كرفته قاعده عضله را تشكيل ميدهد .

هبداء \_ بتوسط زبانه های وتری روی تنه سه مهره اول پشت و سه مهره آخر کردن و روی تکمههای قدامی زوائد عرضی چهارمین و پنجمین وششمین مهره کردنی میچسبد .

**مسير** عضله عموداً بطرف بالا متوجه ميشود.

التها \_ بتوسط سه و تر روی تنه دومین وسومین وچهارمین مهره گردنی انصال مییابد .

دوم ـ قسمت مایل تحتانی خارجی \_ كمدرخارج نیمه تحتانی قسمت طولی این عضله قراردارد. میداء \_ روی تنه سه مهره اول پشت میچسید .

هسير ـ بطرف بالأوخارج متوجه ميشود .

انتها \_ بتوسط سه و تر روی تکمه های قدامی زوائد عرضی سهمهره آخر گردن اتصال مییابد سوم \_ قسمت مایل فوقانی خارجی - ضخیم و در خارج نیمه فوقانی قسمت طولی عضله قراردارد. مبداء \_ بتوسط سه و تر روی تکمه های قدامی زوائد عرضی سومین و چهارمین و پنجمین مهره گردنی میجسید.

مسير عضله بطرف بالا و داخل متوجه ميشود.

انتها \_ بتوسط و زرى روى تكمه قدامي اطلس ميچسد .

مجاورات ـ سطح خلفی آن مجاور باستون مهره ای ورباطهای متصلهٔ بآن است ـ سطح قدامیش با عضله راست بزرگ قدامی سرومری و حنجره وشرائین سبات اصلی و داخلی و و ورید و داج داخلی و عصب ریوی معدی و سمیاتیك مجاورت دارد .

عمل مستون مهرهای را تا مینماید ودرنتیجه انفباض قسمت مایل فوقانی وخارجیشستون مهرهای طوری چرخیده میشود که صورت بطرف عضله متوجه میگردد .

عصب \_ شعبى از شاخههاى قدامى چهار عصب كردنى ابتدائى .

# دسته چهارم ـ عضلات ناحیه پشت آمردن

عضلات پشت گردن در چهـار طبقه قرار گرفتهانـدکه سطحی ها طویل بوده وهرچه بعمق نزدیك تر شویم عضلات كوتاهتر میگردند ـ بعضی از عضلات سطحی این دسته از ناحیه قفا تجاوز

Long du Cou - 1

موده وداخل نواحی مجاور نیزمیگردند و برخی ازعضلات نواحی مجاور (پشتو کمر) کهدرحقیقت جزوعضلات مختلفه این ناحیه نیستند داخل این قسمت میشوند .

طيفات مختلفه اين ناحيه عبارتند أز:

طبقه اول يا سطحي كه شامل عضله دوزنقه است.

طبقه دوم یا طبقه عضله طحالی و گوشهای .

طبقه سوم يا طبقه عضلات مختلط.

طبقه چهارم یا طبقه عمقی که شامل عضلاتی هستند که مستقیماً رؤی ستون مهرهای قراردارند.

این طبقه تنها شامل عضلهٔ ذوزنقه است که درفصل سوم این کتاب جزو عضلات نــاحیهٔ خلفی تنه ذکرشده است . (رجوع شود به صفحهٔ ۱۳۱)

#### طبقه دوم

این طبقه شامل دو عضله است باسم طحالی و گوشه ای (ش ۱۳۵) طحالی(۱)

عضلهایست که در زیرعضلات دوزنقه وجناغی چنبری پستانی قرار گرفته و تمام طول قفا وقسمت فوقانی پشت را فرا میگیرد(ش ۱۳۵ وش۱۳۹)

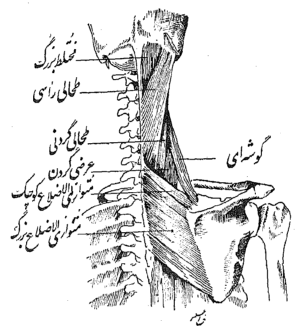
هبداء ـ بتوسط الیاف و تری درروی نفاط زیر چسبندگی دارد: ۱ ـ روی نیمه تحتانی رباط گردنی خلفی . ۲ ـ روی زوائد شوکی هفتمین مهره گردنی و پنج یا شش مهرهٔ ابتدائی پشتی . ۳ ـ روی رباطهای بین شوکی مربوطه .

هسير \_ عضله بطور مايل ببالا و خارج متوجه شده وبزودى بدوقسمت داخلى وخارجى تقسيم ميگردد \_ قسمت داخلى حجيم است وبطرف سرمتوجه ميگردد \_ واز اينجهت آ زرا طحالى راسى (٢) نامند \_ قسمت خارجى كه ناز كترميباشد بطرف ستون مهرهاى گردنممتد ميگردد لذا آ زرا طحالى گردنى (٣) مينامند .

انتها \_ او لطحالی راسی \_ روی قسمتهای زیر میچسبد: ١ \_ روی دو ثلث خارجی خط منحنی پشت سری فوفانی . ٢ \_ روی کنار خلفی وسطح خارجی قسمت پستانی استخوان گیجگاه درپائین و عقب محل اتصال عضله جناغی چنبری پستانی .

دوم - طحالی گردن - بتوسط دو یا سه زبانهٔ وتری روی تکمه زائده عرضی اطلس و روی تکمه فائده عرضی اطلس و روی تکمه های خلفی زوائد عرضی دومین وسومین مهرهٔ گردنی میچسبد.

هجاورات ـ سطح خلفی مجاور عضلات جناغی چنبری پستمانی و نوزنقه است بین قسمت تحتانی این سطح وعضله نوزنقه عضلات دندانهٔ کوچك خلفی فوقانی ومتوازی الاضلاع قراردارند. سطح قدامی آن مجاور با عضلات مختلط وعرضی وعضلات ناودان مهرهای میباشند.



شکل ۱۳۰۵ ـ عضلات طحالی و گوشه ای

کنار خارجی آن تقریباً عمودی ومجاور با عضله گوشهای است . کنارداخلیش باکنارداخلی عضله طرف مقابل مثلثی تشکیل میدهند باسم مثلث طحالیها که قاعده آن در بالا است . سطح این مثلث را عضلات مختلط بزرگ مفروش میسازند .

عمل \_ سر را راست نموده وبطرف خود متمایل میسازد و آنرا طوری میچرخاند که صورت بطرف عضله متوجه میشود.

عصب ـ شعبي از شاخههاي خلفي اعصاب گردني وبالخصوص عصب بزرگ بشتسري .

#### **آوشه ای کنف(۱)**

عضلهایست طویل مسطح از زاویه فوقانی استخوان کتف نا ستون مهرهای گردنی کشیده شده است (ش ۱۳۵)

Angulaire de l'omplate - 1

مبداء ـ روی زاویه فوقانی داخلی استخوان کتف ومجاور آن روی قسمت فوق خاری کنار داخلی این استخوان میچسبه .

هسیر\_عضله بطرف بالا وجلو وداخل متوجه شده وبچهاریا پنج وتر انتهائی تقسیم میشود .

انتها \_ بالاترین وترانتهائی یا اولین آنها روی زائدهٔ عرضی اطلس انصال مییابد و سایر اوتار
روی تکمههای خلفی زوائد عرضی سه یا چهار مهرهٔ که دنبال اطلس واقعند میچسبند .

مجاورات - این عضله درخارج طحالی قرار گرفته و سطح خلفی آن مجاور با عضلات جناغی چنبری پستانی و دوزنقه و پوست میباشد. سطح قدامیش با عضلات خاجی کمری و عرضی گردن محاور میباشد.

عمل \_ اكر نقطه ثابت آن روى ستون مهرهاى كردنى باشد زاويه فوقانى كتف را به بالا و داخل كشانده و بالنتيجه شانه بيائين رانده ميشود ولى اكر نقطه ثابت آن درروى استخوان كتف باشد ستون مهرهاى را بطرف خود متمايل ميسازد .

عصب \_ شعبهای ازعصب کوشه ای ومتو ازی الاضلاع که خود شاخه ای از شبکه بازوئی است . طبقه سوم یا طبقه عضلات مختلط

این طبقه شاملچهارعضله است که ازداخل بخارج، بارتند ازعضلات مختلط بزرگ \_ مختلط کوچك عرضی گردن و قسمت گردنی عضله خاجی کمری .

### مختلط بزرگ(۱)

عضلهایست طویل وعریض که بین ششمین مهرهٔ پشتی واستخوان پشت سری قرار گرفتهاست (شه۱۳وش۱۳۷)

مبداء \_ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ \_ روی زوائد عرضی پنج یا شش مهرهٔ ابتدائی پشتی و چهار یا پنج مهرهٔ گردنی آخری . ۲ \_ روی زوائد شو کی هفتمین مهرهٔ گردنی و اولین مهرهٔ پشتی مسیر \_ عضله بطور عمودی به بالا بطرف استخوان پشت سری متوجه میگردد و درضمن مسیر خود بدو قسمت داخلی و خارجی نقسیم میشود که قسمت داخلی آن باریکتر از خارجی است .

انتها \_ روی سطحخشنی که بین خطوط منحنی پشت سری فوقانی و تحتانی و در خارج خط وسط قرار دارد میجسبد .

هجاورات ـ سطح قدامی آن با عضلات طبقه عمقی یعنی عضلات عرضی شوکی و راستها و مایل های کردن مجاوراست. سطح خلفیش بترتیب از پائین ببالا با عضله دندانه ای کوچك خلفی

فوقانی ومختلط کوچك وطحالی و نوزنقه مجاورات دارد و بین دو عضله مختلط بزرگ رباط گردنی خلفی فاصله است.

عمل \_ سر راراست نموده وبطرف خود متمایل میسازد ودرصورتیکه عضلات طرفین منقبض کردند فقط سر را راست مینماید .

عصب \_ ۱\_ عصب پشت سری بزرگ . ۲\_ شعبی از شاخه های خلفی سومین و چهارمین و ینجمین اعصاب گردنی .

#### مختلط كوچك (١)

عضله ایست طویل و نازك كهدرخارج عضله مختلط بزرگ قرار گرفته وازستون مهره ای گردنی تا زائده پستانی كشیده شده است (ش۱۳۷)

مبداء\_روی زوائد عرضی ( مجاورزوائد مفصلی) چهاریاپنج مهرهٔ آخری گردن واولین مهرهٔ پشتی میچسبد .

هسير\_ عضله بطرف بالا متوجه ميگردد .

التها \_ روى كنار خلفي ورأس زائده يستاني اتصال مييابد .

هجاورات - درطرف داخل با عضله مختلط بزرگ و درطرف خارج با عضلات گردنی وطحالی و گوشهای مجاور است که کمی نیز آنرا میپوشانند .

عمل \_ مانند عمل عضله مختلط بزرگ است .

عصب \_ شاخه ای ازعصب پشت سری بزرگ و شعبی از شاخه های خلفی سه یا چهارعصب کردنی و اقع در زیر آن.

## عرضی حر دن (۲)

عضلهایست طویل ونازك كه در خارج عضله مختلط كوچك قرار دارد (ش۱۳۰)

مبداء\_ روى رؤس زوائد عرضى پنج مهرهٔ ابتدائي پشتى مىچسىد .

هسير\_ عضله بطرف بالا و كمي هم بخارج متوجه ميگردد ·

التها \_ روی تکمه های خلفی زوائد عرضی پنج مهرهٔ آخری گردن اتصال مییا بند .

مجاورات - درطرف داخل با عضلات مختلط ودر طرف خارج با عضلات پشتی دراز وخاجی

کمری وطحالی و گوشهای کتف و نردبانی خلفی مجاورت دارد .

عمل ـ سررا راست موده وبطرف خود متمايل ميسازد .

Transversaire du cou - y Petit complexus - '

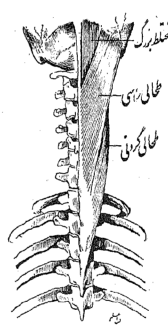
عصب مشاخهٔ خلفی اعصاب کردنی آخری وشاخه های خلفی اعصاب پشتی ابتدائی. قسمت فوقانی عضله خاجی کمری

این عضله متعلق بعضلات ناحیه خلفی تنه میباشد و قسمتی از آن که در گردن واقع است در خارج عضله عرضی گردن قراردارد وماآنرا درفصل سوم شرح داده ایم (رجوع شود بهصفحه ۱۹۷۷)

طبقه چهارم یا طبقه عمقی

عصلات این طبقه عموماً کوتاه و غالبشان مین استخوانهای پشت سری و اطلس ومحور قرار





شكل١٣٦ – عضلات طعمالي

گرفته اند و عبارتند از :عضلات راست کوچك خلفی و راست بزرگ خلفی و مایل بزرگ و مایل کوچك وعرضی شوکی وبین شوکی گردن

#### راست کو چك خلفي (١)

عضله ایست کوچك و مثلثی شکل که بین اطلس و استخوان پشت سری کشیده شده است (ش۱۳۸)

مبداء\_ روى تكمدخافي اطاس ميچسبد .

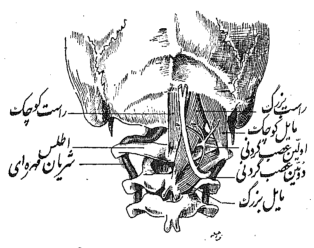
هسير - عضله بطرف بالا متوجه واليافش از يكديگر دور ميگردند .

انتها \_ روی ثلث داخلی خط منحنی پشت سری تحتانی و در زیر آن روی صدف استخوان پشت سری ( درخارج خط وسط ) اتصال مییابد .

مجاورات - سطح خلفی آن مجاوربا عضله مختلط بزرگ وسطح قدامیش با رباط پشتسری اطلسی خلفی مجاور است .

کنارخارجی آن با راست بزرگ خلفی محاور و کنار داخلیش در امتداد خط وسط محاور با کنار داخلی عضله طرف مقابل بوده و رباط گردنی خلفی بین آنها فاصله است .

عمل \_ سرراراست مینماید.



شكل ١٣٨ ـ عضلات طبقه عمقى بشت كردن

عصب \_ شعبهاى از شاخه خلفي اولين عصب كردني .

## راست بزرك خلفي(١)

عضلها پست مثلثی شکل که قاعده آن دربالا قرار گرفته ودرخارجعضله راست کوچكخلفی سن مهره محوری واستخوان پشت سری کشیده شده است (ش۱۳۸)

مبداء \_ روى قسمت فوقاني فرو رفتكي طرفي زائدة شوكي مهرة محوري ميچسبد .

هسير عضله بطرف بالا و خارج ممتد وبتدريج پهنتر ميگرددد .

انتها \_ روی خط منحنی پشت سری در خارج معمل اتصال عصله راست کوچك خلفی و روی سطح خشنی که در زیر این خط منحنی واقع است اتصال میباید.

مجاورات مطح خلفی آن مجاور با عضلات مختلط بزرگ و مایل کوچك و سطح قدامی آن باقوس خلفی اطلس و رباط پشت سری اطلسی خلفی و استخوان پشت سری مجاورت دارد کنار

Grand droit postérieur · 1

خارجیش مقابل عضلات مایل پشت سر میباشد و کنار داخلیش با کنار داخلی عضله طرف مقابل تشکیل مثلثی میدهد که سطح آنرا عضلات راست کوچك خلفی مفروش مینماید.

عمل ـ سررا راست نموده و آنرا طوری میچرخاند که صورت بطرف عضله متوجهمی گردد . عصب ـ شعبهای از شاخه خلفی اولین عصب گردنی .

#### مایل بزرت (۱)

عضلهایست دوکی شکلکه در پائین و خارج عضله راست بزرگ قرارگرفته و بین دو مهره اول کر دن کشیده شده است(ش۱۳۸)

هبدا غیر دوی فرو رفتگی طرفی زائدهٔ شوکی و مجاور آن روی تیغه مهرهٔ محوری در خارج محل انصال عضله راست بزرگ خلفی میچسبد .

هسير ـ عضله بطورمايل به بالا و خارج و كمي بجلومتوجه ميگردد .

انتها \_ روى سطح نحتاني وكنار خلفي زائدهٔ عرضي اطلس انصال مييابد.

مجاورات مطح خلفی آن با عضلات مختلط و شاخه خلفی دومین عصب گردنی و سطح قدامیش با رباط اطلسی محوری خلفی وشریان مهرهای مجاورت دارد.

عمل ــ سررا طوري ميچرخاند كه صورت بطرف عضله متوجهمي گردد .

عصب ـ. شعبي از شاخه هاي خلفي اولين ودومين عصب گردني .

#### مايل كوچك (٢)

عضله ایست کوتاه و مثلثی شکل که بین زائدهٔ عرضی اطلس و استخوان پشت سری کشیده شده است(ش۱۳۸)

هبداع. روی رأس وسطح فوقانی زائدهٔ عرضی اطلس در خارج سوراخ عرضی میچسبد. هسیر. عضله بطرف بالا و کمی بداخل متوجه و بتدریج پهنترمیگردد.

ا نتها ــ روى ثلث خارجى خط منحنى پشت سرى تحتانى و روى خشونتهاى واقع در زير و بالاى أين خط يعنى در بالا و خارح محل أتصال راست بزرگ خلفى اتصال مييابد.

هجاورات مطحخلفی آن با مختلط بزرگ وسطح قدامیش بارباط پشت سری اطلسی خلفی واستخوان پشت سری وانتهای فوقانی عضله راست بزرگ خلفی مجاورت دارد ـ عضلات مایل بزرگ و کوچك و راست بزرگ بین خود مثلثی را تشكیل میدهند که از آن شریان مهردای وشاخهٔ خلفی اولین عصب گردنی وشعب انتهائی آن عبورمینمایند .

Petit oblique - Y Grand oblique - Y

عمل - سررا راست نموده و بطرف عضله متمایل هیسازد و نیز آنرا طوری میچرخاند که صورت بطرف مقابل متوجه میگردد.

## عرضی شو کی (۱)

این عضله را بانفاق عضلات هم اسمش که در نواحی پشت وکمروخاجی نیزموجود است جزو خ عضلات خلفی تنه شرح دادهایم .(رجوع شود بهصفحه۱۹۷)

## عضلات بین شو کی اردن(۲)

چنانکه سابقاً در فصل سوم این کتاب نیز متذکر گردیده ایم عصلانی هستندکه هر یك کنار فوقانی یکی از زائده های شو کی گردن را بکنار تحتانی زائدهٔ شو کی واقع دربالای آن متصل میسازد وعده آنها در ناحیه گردنشش است.

هجاورات مریك از آنها در طرف خارج با عضله عرضی شو کی و در طرف داخل یعنی در خط وسط با رباط بین شو کی طرف مقابل مجاورت دارد. خط وسط با رباط بین شو کی و با واسطه این رباط با عضله بین شو کی طرف مقابل مجاورت دارد. عمل ــ ستون مهر مای راراست ممنماید.

عصب ـ شعبي از شاخه هاى خلفي اعصاب گردني .

#### نیامهای گردن

نیامهای گردن را بدو قسمت نقسیم می نمائیم ـ اول نیامهای قدامی منصم بعضلات و اعضاء واحشاء واقع درجلوی ستون مهرمای گردن . دوم نیامهای پوششی عصلات ناحیه پشت گردن .

#### اول نيامهاي قدامي

در ناحیه قدامی وطر فی گردن نیامهائی وجود دارند که دور عضلات واعضاء و احشاء و عروق را احاطه کرده و عبارتند از نیامهای عضلانی و غلاف احشائی و غلافغده درقی وغلاف عروقی.

### نیامهای عضلانی

چنانکه از شکل ۱۳۹ که مقطع عرضی گردن است واضح میگردد عضلات نواحی قدامی و طرفی گردن در سه طبقه سطحی ومیانی وعمقی قرار گرفتهاند.

طبقه سطحی شامل عضلات جناعی چنبری پستانی میباشد که بآن نیام گردنی سطحی منضم شده است.

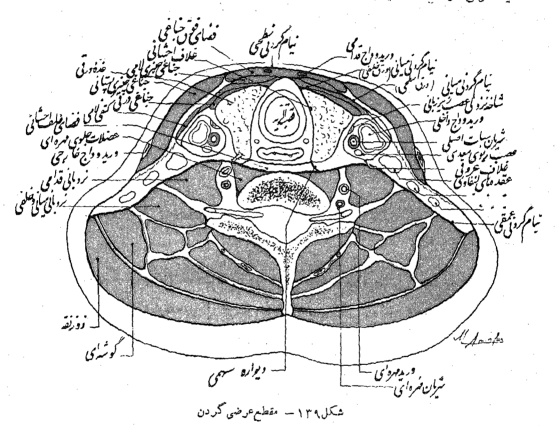
طبقه میانی را عضلات تحت لامی تشکیل داده و نیام گردنی میانی آنها را میپوشاند .

Intertransversaire du cou - y Transversaire épineux - \

بالاخره طبقه عمقی از عضلات جلوی مهرهای ونردبانی تشکیل کردیده و نیام کردنی عمقی آنها را احاطه مینماید اینك ما بشرح هریك از این نیامها میپردازیم.

## نیام آر دنی سطحی(۱)

این نیام در قسمت قدام وطرفی کردن عضلات جناغی چنبری بستانی را (که عضلات سطحی ناحیه طرفی کردن را نشکیل میدهند) فراگرفته سپس تا پشت کردن ادامه بیداکرده و عضلات



ذبرزنقه را نیز میپوشاند نیام کردنی سطحی در طرف بالا در روی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی خط منحنی پشتسری تحتانی . ۲- روی زائده پستانی . ۳- روی مجرای گوش خارجی . ۲- روی نیام ماضغه . ۰- بالاخره روی کنار تحتانی فائ اسفل .

اما در طرف یائین محل انصال نیام گردنی سطحی در روی قسمتهای زیر است:

۱ ـ روی کنارقدامی چنگال جناغ سینه . ۲ ـ روی سطح قدامی دسته استخوان جناغی. ۳ روی سطح فوقانی استخوان کتف .

Aponévrose cervicale superficielle - 🐧

حال اکرقطع عرضی از کردن بنمائیم (چنانکهدرشکله۱۳۹ نمایان است) وضع نیام سطحی از عقب بجلو بقرارزیراست: ابتدا در پشت کردن از دو ورق که سطح قدامی و خلفی عضله دوزنقه را میپوشانند تشکیل گشته سپس در مقابل کنار قدامی این عضله دو ورق نیامی یکی شده و مثلث فوق چنبری را میپوشاند ضخامت آن در این ناحیه خیلی کم است فقط درحدود زاویه قدامی نحتانی مثلث فوق چنبری ضخامتش زیادترشده و چینی راتشکیل میدهد که سوراخی را که از آن وریدوداج خارجی عبور میکند محدود مینماید کمی جلوتر در مقابل کنار خلفی عضله جناغی چنبری پستانی نیام کردنی سطحی مجدداً بدو ورق تقسیم میشود که سطوح خارجی و عمقی این عضله را میپوشاند ورق عمقی آن نازك وسلولی ومقاومتش نسبت بورق سطحی کمتر است اما قسمت فوقائی ورق سطحی است ورق عمقی آن ورید و داج خارجی و شاخه های گوشی و عرضی شبکه گردنی سطحی قرار دارند - دو رق سطحی و عمقی در حدود کنار فوقائی عضله جناغی چنبری پستانی یکی شده سپس ناحیه تحت ورق سطحی و عمقی در حدود کنار فوقائی عضله جناغی چنبری پستانی یکی شده سپس ناحیه تحت ورق سطحی و مقی در میپوشانند و از آنجا نیز تجاوزنموده و بطریق ذیل در ناحیه فوق لامی قرارمیگیرد:

در خط وسط ابتدا به تنه استخوان لامی چسبیده وسپس قسمت مرکزی ناحیه فوق لامی را مفروش میسازداما دردوطرف درمقابل کنارتحتانی غده تحت فکی (ش ۱٤۰) بدوورق تقسیم میشود که ورق سطحی آن سطح خارجی غده رامیپوشاندو تا کنارتحتانی فان اسفل ممتدمیگرددوورق عمقی بامستقیماً بروی کنار خارجی شاخ بزرگ استخوان لامی میچسبد و یا بدور و ترواسطه ای عضله دو بطنی چرخیده و بعداً بروی کنار خارجی شاخ بزرگ این استخوان منتهی میگردد در این صورت ورق عمقی با نیام لیفی سلولی که عضلات فکی لامی و لامی زبانی را میپوشاند یکی میشود - بالاخره نیام کردنی سطحی در بالا و عقب غده تحت فکی غده بناگوشی را نیز پوشانده و در جلوی آن با نیام ماضغه بکی میشود.

باید دانست که از نیام گردنی سطحی در حدود کنار قدامی عضله دوزنقه استطاله عمقی جدا میشود که در طرف داخل با نیام عضلات نردبانی یکی میشود و همچنین در حدود کنار قدامی غلاف عضله جناغی چنبری پستانی و در مقابل کنار تحتانی فائ اسفل تیغه لیفی که بمنزله استطاله باشداز نیام گردنی سطحی جدا میگردد که بطرف جلو متوجه و بزاویه فائ اسفل منتهی میگردد وحدفاصل دو جایگاه بنا گوشی و تحت فکی میباشد و آنرا نوار فکی نامند.

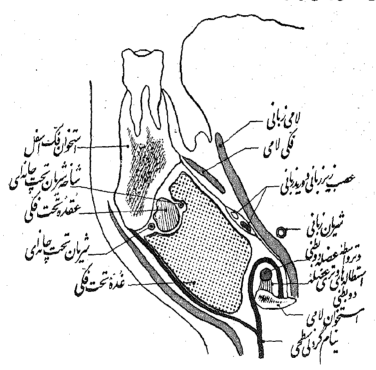
## نیام حردنی میانی (۱)

این نیام منضم به عضلات تحت لامی بوده و از استخوانلامی تااستخوان جناغ سینه و کمربند

Aponévrose cervicale moyenne - \

شانه ممتد است ودارای دو ورق میباشد (ش۱۲۹) ورق سطحی آن عضلات سطحی ناحیه تحت لامی یعنی جناغی چنبری لامی و کتفی لامی را احاطه مینماید و ورق عمقی عضلات عمقی ناحیه تحت لامی یعنی جناغی درقی ودرقی لامی را مفروش میسازد.

در طرف خارج عضلات تحت لامی دو ورق مذکوره در فوق با یکدیگر مخلوط گشته و تولید تیغه نیامی واحدی را مینمایند و از این تیغه استطاله ای جدا میشود که در جلوی عضله نوزنقه با نیام کردنی سطحی یکی میشود.

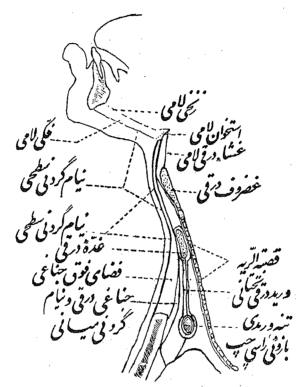


شكل. ١٤ -- مقطع ناحيه فوق لامي -- نيامگردني سطحي

باید دانست که نیام گردنی سطحی با ورق سطحی نیام گردنی میانی در طرف جلو ( در خط وسط ) با یکدیگر مخلوط گشته و تولیدیك ورق نیامی میکنند که از استخوان لامی نیا انتهای تحتانی حنجره ادامه دارد ولی پائینتر از آن این دو ورق نیامی از یکدیگر دور شده و نیام سطحی روی کنار قدامی چنگال اتصال مییابد و بدین تربیب بین آنها ( دربالای استخوان جناغ ) فضای مثلثی شکلی حادث میگردد که قاعده آن تحتانی بوده و بفضای فوق جناغی موسوم است (۱۱) (ش۱۶۱) و دراین فضا نسج چربی وغده های لنفاوی وقسمت تحتانی ورید و داج قدامی قرار دارد .

Espace sus sternal -1

در خارج عضله جناغی چنبری پستانی و بین نیامهای گردنی ومیانی فضای مثلثی شکلی موجود است بنام مثلث یافضای فوق چنبری که حدود آن از اینقراراست: در طرف بائین استخوان چنبر قرار دارد که در روی آن نیامهای فوق الذکر میچسبد در طرف خارج و ، قب و در حدود کنار قدامی عضله ذوزنقه محل چسبند کی و اختلاط نیامهای سطحی و میانی است و بالاخر ه حد داخلی یا جلوئی



شکل ۱ ۱ ۱ - مقطع سهمی گردن نیامهای گردنی

فضای نامبرده کنارخلفی عضله جناغی چنبری پستانی میباشد ولی این فضا دارای استطاله باریك وطویلی است که در زیر این عضله قرار داشته و تاکنار داخلی آن کشیده میشود.

### نیام مردنی عمقی(۱)

این نیام که به نیام جلوی مهره ای نیز نامیده میشود ابتداع ضلات جلوی مهره ای را پوشانده سیس بتکمه های قدامی زوائد عرضی مهره های گردنی اتصال یافته و بالاخره عضلات نردبانی را پوشانده و تاسطح عمقی نیام سطحی ادامه یافته و در حدود کنارقدامی عضله ذوزنقه بنیام سطحی ملحق میگردد و بدین ترتیب نیام عمقی بین قسمت قدامی و خلفی گردن قراردارد (ش۱۳۹)

Aponévrose cervicale profonde - \

#### غلاف احشائي(١)

غلافی است که حاوی مری و حنجره است و بین نیام گردنی میانی (درطرف جلو) و نیام گردنی میانی (درطرف جلو) و نیام گردنی میانی (درطرف عقب) قراردارد \_ ازطرف بالا بقاعده جمجه اتصال داشته و درطرف پائین تامیان سینه ادامه دارد \_ این غلاف درطرفین خط و سط بتو سط دو استطاله قدامی خلفی بنام دیواره های سهمی به نیام گردنی عمقی و به تکمه های قدامی زوائد عرضی مهره های گردن اتصال مییابد \_ بین سطح خلفی غلاف احشائی و نیام گردنی عمقی و سطوح داخلی و دیواره های سهمی فضائی موجود است بنام فضائی عقب احشائی که حاوی نسج سلولی میباشند . (ش۱۳۹)

#### غلا**ف عرو قي** (٢)

عروق عمده گردن یعنی ورید وداج داخلی و شریان سبات و عصب ریوی معدی در غلاف مشتر کی قرار دارند بنام غلاف عروقی هر یك از اجزاء داخل این غلاف بتوسط دیواره های لیفی از یكدیگر مجزی میباشند بین این غلاف و غلاف احشائی استطاله های نیامی موجود میباشد (ش ۱۳۹)

#### غلاف غده درقی (۲)

غلافی است کدقسمت قدام آنرا ورقعمقی نیام گردنی میانی و قسمت عقب آنرا غلافهای احشائی وعروقی تشکیل میدهده (ش۱۳۹)

#### جایگاه تیم*و*س(٤)

از قسمت قدامی غلاف احشائی و درامتداد کنارتحتانی غده درقی استطالهای جدا میگردد که بانفاق عروق درقی تحتانی بپائین آمده تا برون شامه دل ادامه مییابد - این استطاله را تیغه درقی برون شامه ای یا گردنی برونشامه ای نامند.

بین تیغهدرقی برون شامهای وبرون شامه وورق عمقی نیام گردنی میانی و رباط جناغی برون شامهایفوفانیفخائی محصوراست بنام جایگاه تیموس که درآن غده ثیموس ویا بقایای آنجایگزین می باشد .

#### دوم نیامهای پوششی عضلات پشت کردن

هر یك از عصلات ناحیه پشت گردن ازیك نیامی پوشیده شده است که ضخیمترین آنها نیام پوششی عضلات دوزنقه است و چنانکه سابقاً ذكر کردیم خود جزونیام گردنی سطحی میباشد (ش۱۳۹)

Gaine du corps thyroïde - r Caine vasculaire - r Gaine viscérale - r Loge du thymus - &

# فهرست مندرجات

•	
	. a
فهرست مندرجات	
موضوع	dzāo
کلیا <i>ت</i>	1
 محل	1
تعداد تعداد	1
شکل خارجی شکل خارجی	۲
اتصال یا چسبندگی عضلات اتصال یا چسبندگی عضلات	<b>. Y</b>
ه مصان یا چسبند دی عصاری وضع قرارگرفتن الیاف عضلانی و و تری	٣ .
9	٣ .
ساختمان عضلات و اوتار	٤
عروق و اعصاب عضلات و اوتمار	٠.
منضمات عضلات	4
تقسيمات عضلات	•
فصل اول عضلات اندام	1.
قسمت اول و عظارت شان	١.
ول ـ دسته خارجي	<b>\</b>
دالی	١.
ی وم ـ دسته قدامی	12
سینهای بزرگ <sup>ی</sup>	1 8
زیر چنبری	17
سینهای کو چك	<b>^ Y</b>
ہوم ۔ دسته خلفی	۸۸
يخت كتفي	ι <b>λ</b>
فوق خاری	' •
تحتخاري	1
گردکوچك گردكوچك	۲

صفحه	
75	موضوع
72	گرد بزرگ <sup>ی</sup>
<b>۲</b> ٦	بشتی بزرگ
77	بهارم دسته داخلی
·Y.A.	دندانهای بزرگ
٣,	الدام فأنه
٣١ .	يامهای سات و منازو قسمت دوم ـ و هنالات با زو
77	اول دسته قدامي
77	الف طبقه سطحي
٣٤	دوسر بازوئي
45	ب ـ طبقه عمقی
٣٤	غرابى باذوعى
٣٦ .	بازوعي قدامى
Jun.	دوم ۔ دسته خلفی
٣٨	سهسر بازوئي
٣٩	نیامهای بازو قسمت سوم <u>-</u> وظلات ساهه
٣٩	
٤.	اول_دسته قدامي
٤٢	درون گردانند مدور
٤٣	کفی بزر گ
٤٤	کفی کوچ <i></i> ك
٤٥	زند اسفلی قدامی
٤٨	تاكننده مشترك سطحي انكشتان
દ્વ	تاكننده مشترك عمقي انگشتان
01	عضلات دودي
	تاكننده درازشست
01	۱) نسده درارهست غلافهای استخوانی ایفی وغلافهایزلالی او تار عضلات تاکنن <i>د</i> ه
	اول غلافهاي استخواني ليفي
٧٥	الف _ غلافهای استخوانی لیفی مج <sup>دستی</sup>
07	ب - « « انگشتی
	- <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>

م المحاد		
صفحه	م <i>وضوع</i>	
٣٥	غلافهاى زلالي او تارتاكننده	دوم ـ
٣٥	الف غلافهای زلالی انگشتی	
٥٤	ب _ غلافهای زلالی میجدستی	
70	م درون گرداننده ع	ً مر ت
70	دسته خارجي	ے۔ دہ ھ ـ
٥Υ	برون گرداننده دراز	
٥٨	اولین زند اعلائی	,
٦.	دومین زند اعلائی	
٦,	بر ون گر داننده کو تاه	
٦٢	برول درداستان فوست دسته خلفی	9.4.
77	. مسيح غلات طبقه سطحي	- we w
٦٢	باز کننده مشترك انگشتان باز کننده مشترك انگشتان	:
٦٤	بازكننده مخصوص انگشت پنجم	
٦٢		
77	زند اسفلی خلفی	
٦Y	سه گوشه آرنجی	
٦Υ	ضلات طبقه عمقى	ΣC
ζY	دورکننده دراز شست	
79	بازکننده کوتاه شست	
Y•	باز کننده مخصوص انگشت دوم	
γ•	بروهاى استخوانى ليفي وغلافهاى زلالى اوتارعضلات بازكننده	ċ
-	اول غلافهاى استخواني ليفي	
Y• Y1	دوم « زلالی اوتار بازکننده	
	ام ساعد	ڹ
<b>Y</b> Y Y Y	قسمت چهارم فضلات دست	,
Y	میا نی	د نیرته
	عضلات دودی	
٧٢	عضلات بيناستخواني	
14	عضلات بین استخوانی کفی	
15	عضلات بین استخوانی پشتی	
	عصالات بین است حو ای است	

dzao	د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
Yo	موضوع
Yo	دسته خارجی یاعضلات برآمدگی خارجی
Y7	دورکننده کوتاه شست
γγ	تاكننده كوتاه شست
Yλ	متقابله شست
٧٨	زديك كننده شست
γ <b>٩</b>	دسته داخلی یا عضلات بر آمد کی داخلی
γ <b>٩</b>	کفی جلدی
۸٠	نز دیك كننده انگشت كوچك
۸.	تاكننده كوتاه انگشت كوچك
۸۱	متقابله انگشت کوچك
	نیام دست
۸۱	" نیامهای کفدستی
	وامهاي بشت دستي
م پائینی ۸۶	فصل دوم عضلات اندا
٨٤	
Λ٤	قسمت اول ـ مغلات ا
٨٤	عضلات ناحیه سرینی
۸٦	سرینی بزرگ
XY	
٨٩	سریمی دو په
٩.	هرمی
41	سدادی داخلی
97	عضلات دوقلو
97	سدادی خارجی
	مربع رانی
	پسواس خاصره
<b>9</b> 7	بهام سرینی
	نيام پسواس خاصره

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<b>م</b> هجه	موضوع
177	اول غلافهای لیفی
177	دوم غلافهای زلالی
177	دوم _ عضلات ناحیه خارجی
177	نازك نئى دراز طرفى
17.	نازك نئى كوتاه طرفى
171	غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی نازك نئی های طرقی
177	سوم ـ عضلات نا حيه خلفي
177	سەسىر ساقى
127	عضلات دوقلو
177	ish
150	باشنهای نازك
1577	رکبی
177	تاكننده دراز مشترك انگشتان با
129	عضلات دودى
179	ساقى خلفي
14.	تاکننده دراز مخصوص انگشتان بزرك پا
و تاكنندة	غلافهاي استخواني ليفي وغلافهاي زلالي عضلات ساقي خلفي
121	بزِ رك و تاكنندهٔ مخصوص در ميچپا
127	نیامهایساقها
184	ënas چارا _ esikt j
184	اول ـ ناحيه پشت پا
154	عضله پشت پائی یاعضله باز کننده کو تاه انگشتان پا
188	دوم _ ناحیه کفیا
122	طيقة سطحي
	نزدیككننده انگشت بزرگګ پا
127	تاکننده کو تاه کفیائی

ب موضوع	صوحه
بقه میانی	١٤٨
عضله فرعي تاكننده دراز مشترك انگشتان پا ياعضله مربع سيلويوس	۱٤٨.
يقه عمقي	١٤٨
تاکننده کوتاه انگشت بزرك پا	११९
تاكننده كوتاه انگشت كوچكپا	101
متقابله انگشت کوچك پا	101
عضلات بین استخوانی	101
عضلات بین استخوانی کف پائی	101
عضلات بين استخواني پشتپائي	105
نیامهای پا	102
نیامهای پشت پائی	१०१
نیامهای کف پائی	100
فصل سوم _عضلات تنه	109
قسمت اول فضلات ناحيه خلفي ثنه	109
دسته قداعي	109
دسته میانی	109
عضلات بین عرضی	109
مربع کمری	109
دسته خلفي	171
پشتی بزرك	171
دوزنقه	171
متوازىالاضلاع	177
دندانهای کوچك خلفي وفوقاني	175
نیام بین عضلات دندانهای کوچك	170
" تو ده مشتر ك	170
خاجی کمری یا خاصرهای دندهای	177
بی ر ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	177

			ح			•
صفحه	?			موضوع		
				ضی شوکی		
				کی شوکی	شه	
179				ر عی کر کی نیلات ب <i>ین شوکی</i>		
14.			تنه	مهای عضلات خلفی		
۱۲.		ی طرفی سینه	دوم ـ وضلات قداه	ا ک	•	
171			13	اول ـ سطحي		
171	•		ي	٠وق دوم ـ بين دندهاء		
171	•			عضلات بين دنده اي		•
171			•	عضلات بين دندها		
۱۷۳				عضلات روی دنده		
174		•		زیر دندهای		
۱۷٤				، سوم _ عمقی		
۱۷٤			,	مثلث جناغي		
۱۷٥		ای طرفی شکم	سوم_ مضلات قداه		. :	
140.				 ول ـ عضلات طو	a1 <" a	
140			(4 O;	و <b>ں تہ عمد رک ع</b> ور است بزرك	*	
١٧٢		N		است بررت مرمی شکم		
۱۷۸			شكش	ىرىنى سىسىم ي م ــ عضلات پھن		
۱۷۸				و ۲ حصہ دے ۱۹۶۰ مایل بزرك	,	
۱۸٤	•			مایل کوچ <i>ا</i> مایل کوچا <i>ث</i>		
111				عرضی شکم عرضی شکم	• •	
۱۸۹		مات آن	طرفی شکم و منض <sup>و</sup>	•	اممان	
125			ا حرفی ۱۰۰۰ ۱۰	G. To J. Mars G.	ناف	
90				ی معبنی		
				_	= • ;	

47-20	موضوع
199	فصل چهارم ـ حجاب حاجن
ن ۲۰۷	فصل پنجم ـ عضلات سرو گرد
<b>Y•Y</b> . * *	قسمت اول ـ عضلات سر
<b>**</b> Y	اول ـ عضلات جو نده
7.7	ماضعه
Y+9	گیجگاهی
<b>Y1.</b>	رجلی خارجی
711	رجلی داخلی
717	نیامهای عضلات <i>جو ند</i> ه
718	، ٠ دوم _ عضلات پوستي <i>سر</i>
712	عضلات پوستى جمجمه
718	پشتسری پیشانی
<b>۲۱7</b> ·	عضلات گوشتی
717	عضلات پلکھا و ابروہا
717	هرمی
<b>71 Y</b>	مدور پلکها
۲۱۸	عضله هر نر
711	ابروئی
۲۱۸	عضلات بيني
<b>۲۱۹</b>	عرضي بيني
۲۱۹	گشادكننده سوراخ بيني
Y19	موردى شكل
Y14	عضلات دهان و بینی
<b>YY.</b>	شيپورى
771	انيابي
<b>YY1</b>	بالابرنده سطحي پره بيني ولب فوقاني
771	بالابرنده عمقي لب فوقاني

صفحه	
777	موضوع
777	وجنهای کوچك
777	وجنهای بزرك
775	خندان
775	مثلث لبها
775	مربع چانه
772	رافعه چانه
772	مدورلبها
770	فشار دهنده لبها
•	نیام پوستی
770	قسمت دوم _ وخلات گردن
770	دسته اول ـ عضلات ناحیه طرفی حر <sup>د</sup> ن
222	روستی گردن پوستی گردن
777	<b>.</b>
<b>YY</b>	جناعی چنبری پستانی مدر در داد
779	عضلات نردبانی
۲۳.	عضلات بین عرضی گردن
۲۳.	عضلات راست طرفی سر
<b>737 1</b>	دسته دوم ـ عضلات ناحیه استخوان لامی
771	عضلات تحت لامی
751	جناغی چنبری لامی سیمند کا
777	كتفي لامي
۲۳۳	جناغی درقی "
Yrr	درقی لامی
732	عضلات فوق لامي
750	دو بطنی
777	نیزه ای لاهی
777	فکی لامی
	زنخي لامي

Azio	مو ضو ع
۲۳۷	موصوح دسته سوم ـ عضلات ناحیه <i>جلوی مهرهای</i>
777	راست بزرك قدامي سر
777	راست کوچك قدامىسر راست کوچك قدامىسر
٢٣٩	ر <sub>ا</sub> سک دو پیک شده ی ار در از گردن
Y <b>r</b> 4	درار دردن دسته چهارم عضلات ناحیه پشت آر دن
۱۳۱ و ۲۶۰	·
78.	دورنقه ا ا
721	طحالی گوشهای کتف
7	
754	مختلط بزرگ
757	مختلطكوچك
722	عرضی گردن
722	قسمت فوقاني عضله خاجي كمرى
720	راست کو چك خلفي
727	راست بزرك خلفي
727	مایل بزرك
۱٦٧ و ٢٤٦	مايلكوچاك
YET	عرضی شوکی
727	عضلات بین شو کی گردن
721	نیامهای جردن
729	نیام گردنی سطحی
	نیام گردنی میانی
<b>70.</b>	نیام گردنی عمقی
<b>707</b>	غلاف 1حشائي
Y0Y	غلاف عروقي
<b>707</b>	غلاف غده درقي
707	جا یگاه تیموس

# انتشارات دانشگاه تهران

تألیف دکتر عزتالله خبیری	١ _ وراثت (١)
» » «حمود حسابي	A Strain Theory of Matter - Y
ترجمهٔ » برزو سپهر <i>ی</i>	۳ _ آراء فلاسفه درباره عادت
تأليف ﴾ نعمت الله كيهاني	ع _ کالبدشناسی هنری
الصحيح سعيد نفيسي	ہ ۔ تاریخ بیھتی (۲) ہ ۔ تاریخ بیھتی (۲)
تألیف دکتر محمود سیاسی	۳ - ایماریهای دندان
» » سرهنگ شمس	۷ ۔ بهداشت و بازرسی خوراکیها
» » ذبيع الله صفا	۱ - جماسه سرائی در ایران
» » محمد معین	، حصفه می در بین می در اور این بارسی ۹ – مزدیسناو تأثیر آن در ادبیات پارسی
» مهندس حسن شمسی	۱۰ ـ نقشهٔ بردادی (۲)
» د کتر حسین گل گلاب	۱۱- حمیاه شناسی
تصعیح مدرس رضوی	١٢- اساس الاقتباس خواجه نصير طوسي
تألیف دکترحسن ستودهٔ تهرانی	۱۳ تاریخ دیپلوماسی عمومی (۱)
» » على اكبر پريمن	۱۶- روش تحزیه ۱۶- روش تحزیه
فراهم آردهٔ د کتر مهدی بیانی	<ul> <li>۱۵ تاریخ افضل بدایم الازمان فی وقایع کرمان</li> </ul>
تألیف د کتر قاسم راده	١٦ حقوق اساسي
"       زين العابدين ذو المجدين	۱۷_ فقه و تحارت
_	۱۸ - راهنمای دانشگاه
~	۱۹- مقروات دانشگاه
» مهندس حبیب الله ثابتی	۲۰۔ درُختان جنگلی ایر ان
<del>-</del>	۲۱- راهنمای دانشگاه بانگلیسی
-	۲۲- راهنمای دانشگاه بفرانسه
تأليف دكتر هشترودى	Les Espacs Normaux - Yr
» مهدی برکشلی	۲۶۔  موسیقی دو ر مساسا نی
ترجمهٔ بزرگ علو <i>ی</i>	٢٥ حماسة ملي ايران
تألیف دکترعزتالله خبیری	٢٦۔ زيست شماسي (٣) بحث درنظرية لامارك
» دکتر علینهی و مدتی	۷۷_ هندسه تحلیلی
» » یگانه حایری	۲۸_ اصول حمداز واستخراج فلزات (۱)
« « «	۲۹۔ اصول گداز واستخراج فلزات (۳)
***************************************	(1) - 7 (.)

تأليف يكانه حائرى
» دکتر هورقر
» مهندس کریم ساعی
» دکتر محمد باقر هوشیار
» دکتر اسمعیل زاهدی
» » محمدعلی مجتبدی
» » غلامحسين صديةى
» » پرویز ناټل خانلری
» » مهدی بهرامی
» » صادق کیا
» عیسی بهثام
- د کترفیا <sup>ض</sup>
» » فاطح <u>ي</u>
» » هشترود <i>ی</i>
» استادان كالبدشناسي دانشكدهٔ پزشكي
» د کتر مهدی جلالی
» » آ.وارتانی
» زبن العابدين ذو المجدين
» دكتر ضياء الدين اسمعيلبيكى
» ناصر انصاری
<ul> <li>دکتر افضلی پور</li> </ul>
» احمد بیرشک
» دکتر محمدی
» » آذری
» » نجم آبادی
» » صفوی گلبایگانی
۰ ۱ آهي
تألیف د کتر زاهدی
» » فتحالله اميرهو شمند
<ul> <li>◄ على اكبر پريەن</li> <li>◄ مہندس سيدى</li> </ul>
» مهمدش سهیدی ترجمهٔ غلامحسینزیركزاده
تأليف دكترمحمودكيهان
، رئیک کو تعدیدی کو هریان پ مهندس گوهریان
O Day of when

٣٠ ـ اصول عداز واستخراج فلزات (٣) ۳۱\_ ریاضات در شیمی ٣٢\_ جنگل شناسي (١) ٣٣ - اصول آموزش ويرورش ۳٤ فزيواژي آياهي (١) ٣٥ - جير و آناليز ٣٦ - تزارش سفر هند ۳۷\_ تحقیق انتقادی در عروض فارسی ٣٨- تاريخ صنايع ايران ( ظروف سفالين) **٣٩** واژه نامه طبری . ٤ \_ تاریخ صنایع ارو پا در قرون وسطی ١٤\_ تاريخ اسلام ۲۶\_ جانورشناسی عمومی Les Connexions Normales \_ { y ٤٤\_ كالبد شناسي توصيفي (١) استحوان شناسي ه ٤ ـ روانشناسي كودك ۲۶- اصول شیمی پزشکی ٧٧\_ ترجمه و شرح تبصرهٔ علامه (١) ٤٨ ا کو ستیك « صوت» (۱) ارتعاشات ـ سرعت وع۔ انگل شناسی ٥٠ نظريه توابع متغير مختلط ٥١ - هندسه ترسيمي وهندسه رقومي ٢٥\_ درساللغة والادب ٥٣ جانور شناسي سيستماتيك ع ٥ ـ يزشكي عملي ه ه \_ روش تهیه مواد آلی ٥٦ مامائي ۷٥ ـ فيزيولژي گياهي (۲) ۵۸ فلسفه آموزش و پرورش ٥٩ - شيمي تجزيه ۲۰ شیمی عمومی ٦١ - اميل ٦٢- اصول علماقتصاد

٦٣ مقاومت مصالح

تالیف مهندس میردامادی **75\_ کشت گیاه حشره کش پیرتر** » د کتر آرمین ٥٦٠ آسيب شناسي » « كمال جناب ٦٦ مكانيك فيزيك » استادان کالیدشناسی دانشکده پرشکی 77\_ كالبدشناسي توصيفي (٣) مفصل شناسي » دکتر عطائی ۸۱\_ درمانشناسی (۱) « « « ۲۹\_ درمانشناسی (۳) » مهندس حبيب الله ثابتي ۷۰ - گیاه شناسی تشریح عمومی نباتات » د کتر گاگمك ٧١\_ شيمي آنالتيك على اصغر پورهمايون ٧٢\_ اقتصادجلداول بتصحيح مدرس رضوى ٧٢ ديوان سيدحسن غز نوي ۷٤\_ راهنمای دانشگاه تأليف دكترشيدفر ٧٥\_ اقتصاد اجتماعي » دکترحسن ستوده تهرانی ٧٦ تاريخ دييلوماسيعمومي (٣) » علینقی وزیری 27\_ زیبا شناسی ۷۸\_ تئوری سینتیك گازها » دکتر روشن » » جنیدی ۷۹ کار آموزی داروسازی » » میمندی نژاد ۸۰ - قوانین دامیز شکی » مهندس ساعی ۸۱ جنگل شناسی (۲) » دکتر مجیر شیبانی ٨٢- استقلال آمريكا ۸۳ کنحکاویهای علمی وادبی » آقای محمود شهابی ٨٤ ادوار فقه » دکتر غفاری ٨٥۔ هودو تراف » محمد سنگلجي ٨٦- آئين دادرسي دراسلام » د کتر سیهبدی ٨٧ - ادبيات فرانسه » د کتر علی اکبر سیاسی ۸۸ دو ماه دریاریس » » حسن افشار ٨٩ حقىق تطبيقي تألیف آقایان د کتر سهراب - د کتر میردامادی ۹۰ میکروبشناسی (۱) » دکتر حسین گلژی ۹۱ میزراه جلد اول **«** « « « \_**૧**٢ » دوم ۹۳- کالبد شکافی » نعمت الله كيها نبي ترجمه آقاي ذوالمجدين ٩٤ - ترجمه وشرح تبصره علامه (٩)

	•				
			•		

## DATE DUE

This book is due on the date.

last stamped. A fine of I anna
will be charged for each day the
book is kept over time.

1191

THE NO. Date No.